



FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901

BULLETIN II.

Rural and Urban Population of the Provinces of Manitoba and Ontario.

This Bulletin contains the population of the Provinces of Manitoba and Ontario by Census Districts as enumerated under date of March 31, 1901, classed as Rural and Urban and compared with the Census of April 5, 1891. It contains also the population of the several incorporated Cities, Towns and Villages of the two Provinces for each of the years, grouped by Census Districts, together with the total population of any City, Town or Village which for electoral purposes lies partly in two or more Census Districts.

> ARCHIBALD BLUE, Special Census Commissioner.

The Census Office Ottawa, January 20, 1902.



BULLETIN II. Rural and Urban Population.

BULLETIN II. Population Rurale et Urbaine.

_		Population, 1901. Districts.			Population, 1891.		
To the	DISTRICTS.					1	
70 J		Total.	Rural.	Urban.	Total.	Rural.	Urban.
24			Rurale	arbanice		Rurale	Urbane
	Manitoba.	254,947	184,714	70,233	152,506	111,498	41,008
6	Brandon	39,065	31,886	7,179	25,575	21,191	4,384
7	Lisgar Macdonald Marquette	44,952	40,314	4,638	28,585	27,409	1,176
8	Macdonald	37,071 34,075	29,998 30,856	7,073	22,776	18,261 11,628	4,515
	Provencher	24,838	21,514	3,219 3,324	13,123 15,469	12,970	1,495 2,499
11	Sall-i-b	32,606		2,460	21,339	20,039	1,300
12	Selkirk	42,340	00,130	42,340	25,639	20,000	25,630
	Ontario.	2,182,94%	1,247,190	935,752	2,114,321	1,295,323	818,998
43	Addington	24,490	23,876	614	24,151	23,503	648
44	Algoma	63,850	41,976	21,874	37,570 25,593	28,255	9,315
45	Bothwell	25,223 26,707	19,076 6,859	6,147 19,848	23,359	19,114 7,512	6,479 15,847
46 47	Brant, Sewth Brockville Bruce, East	15,901	6,961	8,940	15,853	7,062	8,791
48	Bruce East	19,313	15.412	3.901	21,355	17,166	4.189
49	Bruce, North	21,297	13,773	7.524	20,871	13,990	6,881
50	Bruce, North	18,410	13,439	4,971	22,377	16,252	6,125
51	Cardwell	13,060	12,358	702	15,382	14,639	743 6-400 //
52	Carleton	19,377	14,610	4,767	21,746	15,346 20,351	6,400 '' 6,805
53 54	Cornwall & Stormont	27,042 19,757	20,338 14,934	6,704 4,823	27,156 20,132 17,053	15,489	4.643
55	Dundas	14,464	9,359	5,105	17 053	11,040	6,018
56	Durham, East. Durham, Weet.	13,106	9,730	3.376	15.374	11,210	4.164
57			12,655	14,593	26,724	13,178	13,546
58	Elgin West C	23,195	19,927	3,268	23,925	20,833	3,092
59	Essey North	33,418	17,385	16,033	31,523	18,054	13,469
60	Essex, South,	25,326	17,725	7,601 2,069	24,022 13,445	16,789 11,059	7,233 2,386
61	Frontenac	12,008 22,131	9,939 18,888	3,243	22,447	20,133	2,314
62 63	Glengarry Grenville, South Grey, East Grey, North Grey, South	12,831	8,434	4,397	12,939	9.051	3,878
64	Greev Fast	25,387	20,735	4,652	26,225	21,426	4,799
65	Grov North	27.051	18,275	8,776	26,341	18,844	7,497
66	Grev. South	27,051 22,171	18,465	3,706	23,672	21,643	2,029
		20,052	15,355	4,697	21,463	16,836	4,627
68	Halton	19,545	12,614	6,931 52,634	21,982 A 47,245	14,666	7,316 47,245
69 70	Hamilton	52,634 17,446	12,751	4,695	47,245 18,050 22,070	14,712	3,338
71	Hastings, East	24.073	21,110	2,963	22,070	20,086	1.984
72	Hastings, North Hastings, West	17,772	4,438	13,334	18,964	4,685	14,279
73	Huron, East.		19 444	4.823	18,968	14,166	4,802
74	Huron, South	17,450	₹ 13,825	3,625	19,184	15,948	3,236
75	Huron, Seuth Huron, West O	18,774	12,069	6,705	20,021	13,547 19,954	6,474 11,480
			20,361	11,505	31,434 19,263		19,263
77	Kingston Lambton, East Lambton, West O Lanark, North	17,961 23,045	14,614	17,961 8,431	24,269	15,390	8,879
78 79	Lamoton, East	22,386	11 049	11,338	23,446	11,945	11,501
80	Lamont North	18,173	14,171	4,002	19,260	15,333	3,927
81	Lanark, South		11.253	8,234	19,862	12,291	7,571
82	Lanark, South. Leeds and Grenville, North	13,647	6,532 16,274	7,115	13.521	7,359	6,162
88	Leeds, South	21,185	16,274	4,911	22,449	17,414	5,035 3,963
	Lennox	13,421	9,871	3,550	14,900	10,937	
04	Lincoln and Niagara	27,566	12,695	14,871	27.043	12,921	14.122

BULLETIN II. Rural and Urban Population-Continued.

Bulletin II. Population Rurale et Urbaine—Suite

f. Districts.		POPULATION, 1901.		Por	Population, 1891.		
Number		Total.		Urban.		Rural.	Urban.
	Ontario - Continued						
87	Middlesex, Eqst	26,609	17,135	9,474	25,569	17,581	7,988
88	Middlesex, North	17,455	12 641	4 814	19,090	13,950	5.140
89	Middlesex, South	18,803	14,210		18,806	16,635	2,171
90	Middlesex, West C. Muskoka and Parry Sound.	15,843		4,764	17,288	12,164	5,12
91 92	Muskoka and Parry Sound	33,674		6,242	26,515	23,276	3,239
93	Nipissing Norfolk, North	36,551	29,176	7,375	17,970	14,684	3,286
94	Norfolk, South	18,657	14,471	4,186	19,400	16,025	3,375
95	Northumberland, East	20,899 20,455	16,438	4,461	22,702	18,166	4,53
96	Northumberland, West. C	13,055	14,800 8,816	5,695 4,239	21,995 14,947	16,212 10,118	5,78
97	Ontario, North	20,689	16.297		20.723	17,404	4,829
98	Ontario South	16,793		7,969	19,033	10,483	8,550
99	Ontario, West	16,695	11,690	5,005	18,792	13,478	5,31
00	Ottawa (1902)	57,640	11,000	57,640	37,269	10,410	37.26
01	Oxford, North	25,357	15,929	9,428	A 26,131	16,892	9.23
02	Oxford, South	21,797	15,955	5,842	22,421	16,975	5.44
03	Peel	13,687	10,417	3,270	× 15,466	11,519	3,94
04	Perth, North	27,146	13,796	13,350	26,907	14,217	12,69
05	Perth, South	17,861	12,532	5,329	19,400	13,883	5,51
06 07	Peterborough, East Peterborough, West O	22,290	17,470	4,820	21,919	18,115	3,80
08	Prescott.	17,005	5,766	11,239	15,808	6,091	9,71
09	Prince Edward	27,035	20,185	6,850	24,173	21,129	3,04
10	Renfrew, North	17,864	13,514	4,350	18,889	15,047	3,84
11	Renfrew, South	24,556 27,676	18,127	6,429	22,484	17,768	4,710
12	Russell	35,166	19,803 30,173	7,873 4,993	23,971	17,624 28,505	6,347
13	Simcoe, East	39,277	26,305	12,972	31,643 35,801	25,003	3,138
14	Simcoe, North.	26,964	14.436	12,528	28,203	15,636	12,567
15	Simcoe, South	19,271	15,715	3,556	20,824	18,096	2,72
16	Toronto, Centre.	28,765		28,765	26,632	20,000	26,633
17	Toronto, East Toronto, West C	45,621		45,621	43,565		43,565
18	Toronto, West C	81,712		81,712	73,826		73,820
19 20	Victoria, Nerth	16,258	14,896	1,362	16,849	15,307	1.545
20 21	Victoria, South.	19,953	11,462	8,491	20,455	12,669	7,780
22	Waterloo, North Waterloo, South	27,124	12,780	14,344	25,325	13,890	11,437
23	Welland.	25,470	10,804	14,666	25,139	11,904	13,237
24	Wellington, Centre	26,090 20,570	12,587	13,503	25,132	13,685	11, 447
25	Wellington, North	23,801	14,685	5,885	23,387	16,730	6,657
26	Wellington, South	23,767	15,651	8,150 12,007	24,956 24,373	17,119	7,837
27		18,717	18,717	12,007	21,629	13,242 21,629	11,131
28	Wentworth, South	24,432	19,636	4,796	26,725	19,913	0.35
20		40,405	14,256	26,149	35,148	16,363	18.78
30	York, Neeth York, West	18,778	15,112	3,666	20,284	16,416	3,869
31	York, West	53,741	15,158	38,583	41.837	19,651	22,200

4

BULLETIN II. Urban Population.

· Bulletin II. Population Urbaine.

A DISTRICTS.		Cities, Towns and Villages. Cités, Villes et Villages.	Population, 1901.	Population 1891.
_	Manitoba.		70,233	41,008
6	Brandon	Brandon	5,380	3,778
1		Boissevain	898 901	606
7	Lisgar	Virden	1.522	1,176
٠,	2310802	Carman	1,439	
- 1	-	Gretna Manitou	666 617	
		Plum Coulee	394	
8	Macdonald	Portage la Prairie	3,901	. 3, 363
		Neepawa Gladstone	1,418 731	774 378
		Carberry	1,023	
9	Marquette	Rapid City	566	543
- 1		Birtle Minnedosa	466 1.052	338 614
		Dauphin	1,135	
10	Provencher	St. Boniface	2,019 465	1,558
		Morris Emerson	840	286 660
11	Selkirk	West Selkirk	2,188	950
	***	East Selkirk	272 42,340	350 25,639
12	Winnipeg	Winnipeg		20,000
	Ontario.		935,752	818,998
43	Addington	Newburgh	614	648
44	Algoma	Fort William	3,633	1,176
		Gore Bay	723 728	472 749
		Port Arthur	3,214	2,698
- 1		Rat Portage	5,202 7,169	1,806 2,414
- 1		Thessalon.	1,205	2,414
45	Bothwell.,	Bothwell	907	897
		Dresden	1,613 864	2,058
		Wallaceburg	2.763	2.726
46	Brant, South	Brantford	16,619	12,753
		Paris	3,229 8,940	3.094 8.793
47 48	Bruce, East	Teeswater	930	1,128
40	Dince, mayor .	Walkerton	2,971	3,061
49	Bruce, North	Chesley	1,734 1,686	1,437
	1.~	Paisley	1,636	1,437
	\	Tara	625	696
	01	Wiarton	2,443 2,077	1,98 2,63
50	Bruce, West. O. J	Kincardine	1.111	1,280
		Port Elgin	1,313	1,659
		Tiverton	470 702	550 745
51 52	Cardwell	Bolton Hintonburg	2,798	796
52	Carreton	Ottawa East	1,500	741
1		Richmond	469	5,213
53	G	Ottawa (part in 1891) Cornwall	6.704	6,805
54	Cornwall and Stofmont Dundas	Chestowille	932	775
-7		Troquois	1,097	1,042
		Morrisburg Winchester	1,693 1,101	1,856
-	99	Winchester	1,101	1 1902

Bulletin II. Urban Population—Continued.

Bulletin II. Population Urbaine-Suite.

0.	Districts.	Cities, Towns and Villages. Cités, Villes et Villages.	Population, 1901.	Population 1891.
ľ	Ontario—Con.			
5	Durham, East	Millbrook	917 4,188	971 5,042
6	Durham, West.O	Bowmanville Newcastle	2,731 645	3,377 787
7	Elgin, East	Ayliner Port Stanley St. Thomas	2,204 552 11,485	2,166 616 10,366
8		Vienna	352 863	398 838
ie	Essex, North	Ridgetown Belle River.	2,405 607 1,450	2,254 657 1,359
		Sandwich Tilbury (part) Walkerville	228	205 933 10,325
50	Essex, South	Windsor Amherstburg Essex Kingsville	2,222 1,391 1,537	2,279 1,709 1,33
i1	Frontenac	Leamington Gaiden Island Portsmouth	2,451 242 1,827	1,910 415 1,974
2	Glengarry	Alexandria	1,911 583 749	1,61 70
33	Grenville, South	Maxville Cardinal Prescott	1,378 3,019	959 2,919
34	Grey, East	Dundalk Meaford Shelburne	762 1,916 1,188	1,99 1,20
35 56	Grey, North	Thornbury. Owen Sound Durham. Markdale	786 8,776 1,422 892 1,392	90: 7,49 1,27: 75
37	Haldimand & Monck	Hanover Caledonia Cayuga Dunnville	771 2,105	96 82 1,77
38	Halton	Hagersville Acton Burlington	1,020 1,484 1,119	1,06 1,20 1,32
		Georgetown Milton Oakville	1,313 1,372 1,643	1,50 1,45 1,82
59 70	Hamilton (part in 1891) Hastings, East	Hamilton	52,634 3,527 1,168	* 47,24 3,33
71	Hastings, North	Marmora Madoc	961 1,157 845	1,13
72	Hastings, West	Belleville	9,117	9,91 4,36
73	Huron, East	Blyth Brussels Wingham Wroxeter	871 1,114 2,392	92 1,20 2,16
74	Huron, South	Bayfield	. a 558	56
75	Huron, West	Seaforth Clinton. Goderich.	2,247 2,547 4,158	2,64 2,63 3,83

4 Affine pop of this was in Westworth South in 1001

BULLETIN II. Urban Population-Continued.

Bulletin II. Population Urbaine-Suite.

No.	Districts.	Cities, Towns and Villages. Cités, Villes et Villages.	Population, 1901.	Population 1891.
	Ontario-Con.			
76	Kent	Blenheim Chatham Tilbury (part) Kingston	1,653 9,068 784	1,708 9,052 720
77 78	Kingston Lambton, East	Kingston. Alvinston Arkona Oil Springs Petrolea. Thedford. Watford	17,961 898 468 1,018 4,135 633	19,263 1,006 463 1,138 4,357
79	Lambton, West. O.	Point Edward Sarnia	1,279 1,553 780 8,176 829	616 1,299 2,057 1,881 6,692 871
80	Lanark, North	Wyoming	3,023 979	3,068
81	Lanark, South	Carleton Place Perth Smith's Falls (part)	4,059 3,588 587	4,435 3,136
82	Leeds & Grenville, North	Kemptville Merrickville. Smith's Falls (part)	1,523 1,024 4,568	1,226 1,072 3,864
83	Leeds, South	Athens. Gananoque Newboro Bath Napanee	953 3,526 432	904 3,669 469
84	Lennox	Bath	407 3,143	530 3,433
85	Lincoln & Niagara	Beamsylle Merritton Niagára Port Dalhiousie St. Catharines	832 1,710 1,258 1,125 9,946	911 1,813 1,349 879 9,170
86 87	London	London (part)	8,973 501	22,281 7,526 460
88	Middlesex, N oxth	Exeter	744 1,792 848 1,430	731 1,809 920 1,680
89 90	Middlesex, South Middlesex, West	Parkhill London (part) Glencoe Newbury Strathroy Wardsville	4,593 1,034 454 2,933 343	2,171 976 452 3,316 380
91	Muskoka & Parry Sound	Burk's Falls	849 2,152 2,884	1,155 1,800 286
92	Nipissing	Sundridge Mattawa North Bay Sturgeon Falls Sudbury	1,418 2,027	1,43 1,84
93	Norfolk, North	Delhi Tilsonburg Waterford	823 2,241 1,122	2,16: 1,21:
94	Norfolk, South	Port Dover.	1,177 657 2,627	1,21 64 2,67
95	Northumberland, East	Simcoe Brighton	1,378 2,485	1,47 2,42

Bulletin II. Urban Population—Continued.

Bulletin II. Population Urbaine-Suite.

No.	DISTRICTS.	Cities, Towns and Villages. Cités, Villes et Villages.	Population. 1901.	Population 1891.
	Ontario—Con.			
96	Northumberland, West	Cobourg	4.239	4,829
97	Ontario, North	Beaverton	855	850
		Bracebridge.	2,479	1,419
98	Ontario, South	Cannington. Oshawa	1,058 4,394	1,050 4,066
	Ontario, nontario, con contrario, con contrario, con contrario, co	Port Perry	1.465	1,698
99	Ontario, West.	Whitby	2,110 2,125 1,223	2,786 2,143
99	Ontario, West. C	Newmarket Stouffville.	2,125	2,143 1,148
		Uxbridge	1,657	2,023
100°	Ottawa Oxford, North	Ottawa (part in 1891)	57,640	37,269
101	Oxford, North	Embro	595	627
102	Oxford, South	Woodstock	8,833 4,573	8,612 4,191
		Norwich	1,269	1,255
103	Peel	Brampton	2,748	3,252
104	Perth, North.	Streetsville	522 2,693	695 2,587
101	x ca to, 1 corein	Milverton	2,69a 698	2,087
			9,959	9,500
105	Perth, South	Stratord. Mitchell St. Mary's Ashburnham Havelock.	1,945	2,101
106	Peterborough, East	Ashbumbam	3,384 1,647	3,416 1,674
	- over our ought, Date	Havelock	984	1,074
- 1			1,244	1,120
107	Peterborough, West	Norwood	945 11,239	1,010
108	Prescott	Hawkesbury	4,150	9,717 2,042
- 1		L'Orignal	1,026	1,002
109	Prince Edward	Notwood. Peterborough. Hawkesbury L'Orignal Vankleek Hill. Picton. Wellington	1,674	3,287
			3,698	555
110	Renfrew, North		539	315
		Eganville (part). Pembroke. Cobden. Arnprior. Eganville (part). Renfrew. Casselman. Ottawa (part).	5,156	4,401
111	Renfrew, South	Arnprior	734 . 4.152	3,341
- 1		Eganville (part)	568	395
112	Russell	Renfrew	3,153	2,611
110	Atuesetti	Ottawa (part)	707 2,288	• 1.673
		Rockland	1,998	1.465
113	omcoe, Easta	Gravenhurst	2,146	1,848
		Ovillia	3,174 4,907	2,088 4,752
1		Penetanguishene	2,422	2,110
114	Simcoe, North	Port Carling	323	
114	Billicoe, Nores	Collingwood	4,894	5,550 4,939
		Creemore	5,755 654	721
115	Simcoe, Seeth	Stayner	1.225	1,357
113	Simcoe, Seeth	Alliston.	1,256	1,371
- 1		Midland Orillia Penetanguishene Pert Carling Barrie (part in 1901) Creemoro Stayne Alliston Barrie (Allaudale part) Beeton	1,035	771
110		Tottenham	611	586
116 117	Toronto, Centre	Toronto (part).	28,765	26,632
118	Toronto, Wests	Toronto (part).	45,621	43,565 73,826
119	Victoria, North	Toronto (part). Toronto (part). Fenelon Falls.	81,712 1,132	1,219
120			230	323
140		Bobcaygeon. Lindsay.	914	1,018
	J	Omemee	7,003	6,081 687
			974	687

Bulletin II. Urban Population-Concluded.

Bulletin II. Population Urbaine—Fin.

No.	DISTRICTS.	Cities, Towns and Villages. Cités, Villes et Villages.	Population, 1901.	Population 1891.
	Ontario-Con.			
131	Waterloo, North	Berlin Elmira. Waterloo	9,747 1,060 3,537	7,425 1,069 2,941
122	Waterloo, Seuth	Ayr Galt Hespeler New Hamburg	827 7,866 2,457 1,208	1,040 7,535 1,482 1,335
123	Welland	Preston Bridgeburg Chippewa Fort Erie. Niagara Falls. Niagara Falls, South Port Colborne Thorold.	2,308 1,356 460 890 4,244 1,458 1,253 1,979	1,843 523 934 3,349 1,179 1,154 2,273
24	Wellington, Centre	Welland Drayton Elora. Fergus. Orangeville.		2,035 793 1,304 1,598 2,962
25	Wellington, North	Arthur. Clifford. Grand Valley. Harriston. Mount Forest.	1,285 608 751 1,637 2,019	1,296 684 1,687 2,214
26	Wellington, South	Palmerston. Erin Guelph.	1,850 511 11,496	2,006 594 10,537
27 28	Wentworth and Brant, North Wentworth, South	Dundas. Grimsby. Hamilton (part in 1891)	3,173 1,001 622	3,546 883 -1,714 669
29	York, Easte	Waterdown. East Toronto Markham. North Toronto (part)	1,564 967 1,177	1,100
30	York, North	Toronto (part). Aurora. Bradford. Holland Landing	22,441 1,590 984 446 646	17,685 1,743 996 443 686
31	York, West.	Sutton. North Toronto (part). Richmond Hill. Toronto (part). Toronto Junction.	675 629 29,501 6,091 1,083 604	743 19,507 1,194 762

^{*} Included in Hamilton district, No. 69.

Population	of Cities, Towns and Villages two or more Districts.	situated: in

•			
Population des cités, s'étendent dan		illages dont les stricts ou plus.	limites
Barrie	1901. 5,949		1891. 5,550

s etendent dan	s deux d	sprices ou plus.	
	1901.		1891.
Barrie	5,949		5,550
Eganville	1,107		710

During	0,010	 0,000
Eganville	1,107	 710
Hamilton	52,634	 48,959
London	37 981	31 977

.London	37,981	 31,977
North Toronto June	1,852	
Ottawa	59,928	 44,154

North Toronto June	1,852	
Ottawa	59,928	 44,154
Tilbury	1,012	 925
Toronto	208,040	 181,215
Smith's Falls	5,155	 3,864



OUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN II.

Population rurale et urbaine des provinces de Manitoba et d'Ontario.

Ce bulletin contient la population des provinces d'Ontario et de Manitoba par districts de recensement, telle qu'émunérée en date du 31 mars 1901, classifiée "Rurale" et "Urbaine," et comparée avec le recensement du 5 avril 1891. Il contient aussi la population de toutes les villes et villages incorporés des deux provinces, groupés par districts de recensement, pour chacune des deux années, ainsi que la population totale de chaque ville ou village qui, pour des fins électorales, se trouve située dans deux ou plusieurs districts de Recensement.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

Bureau du Recensement, Ottawa, 20 janvier 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN III.

Rural and Urban Population of the Provinces of New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island and Quebec.

This Bulletin contains the population of the Provinces of New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island and Quebec, by Census Districts as enumerated under date of March 31, 1901, classed as Rural and Urban and compared with the Census of April 5, 1891. It contains also the population of the several incorporated Cities, Towns and Villages of the four Provinces for each of the years, grouped by Census Districts, together with the total population of any City, Town or Village which for electoral purposes lies partly in two or more Census Districts.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, January 27, 1902.



BULLETIN III. Rural and Urban Population-Population Rurale et Urbaine.

			Population, 1901.			Population, 1891.		
reutment.	Districts.	Total.	Rural.	Urban.	Total.	Rural.	Urban.	
-			Kurale	Mahau		furale	Hobau	
	New Brunswick.	331,120	253,835	77,285	321,263	272,362	48,901	
3	Albert	10,925		2,984	10,971	10,971	3,288	
5	Carleton	21,621 22,415	18,637	4.884	22,529	19,241 18,926	4,826	
6	Charlotte	27, 936	17,531 27,936	4,004	24.897	24,897		
17	Kent	23,958	23,958		23,845	23,845		
18	Kent King's Northumberland	21,655	21,655		23,087	23,087		
19	Northumberland	28,543		7,375	25,713	25,713		
		10,586	7,934		8,308			
21	St. John, City & County	51,759	11,048		49,574 17,914			
23	Sunbury & Queen's.' Victoria	21.136	20,492	644	18,217	18,217		
24	Westmoreland.	42,060	33,034		41,477	32,715	8,762	
25	York	31,620			30,979			
	Nova Scotia.	459,574	330,191	129,383	450,396	373,403	76,993	
200		18,842	16,965	1.877	19,350	19,350	i,	
26 27	Annapolis	13,617	12,091	1,526	16,114		693	
8	Antigonish	49,166		26,279	34,241	31.817	2,427	
9	Colchester	24,900	18,907	5,993	27,160	22,058	5,102	
ö	Colchester Cumberland.	36,168	23,322	12,846	34,529		10,508	
3	Dighy	= 20.322	19,172	1,150	19,897			
2	Guysborough	18,320	16,586	1,734	17,195 71,358	17.195 26.611		
3	Guysborough Halifax, City & County Cut. + Co. Hants	74,662		45,638 1,111	22,052	22 052	44,141	
14	Hants	24,353	23,720	633	25,779		658	
36	King's Lunenburg	21,937				22,489		
7	Lunanhner	32,389	27,657	4,732	31,075	31,075		
8	Picton	33,459	22,105		34,541	27,767	6,774	
39	Richmond Shelburne & Queen's.	18,515	13,515		14,399	14,399		
0	Shelburne & Queen's	24,428		1,937	25,560 12,435	25,566 12,432		
2	Victoria. Yarmouth.	10,571 22,869		6,430				
	Prince Edward Island.	103,259	88,304	14,955	109,078	94,823	14,255	
200	Tr	19.820	19.826		21,69	21,694		
32 33	King's	19,994			20.723	17,841	2,882	
34	Prince, East	20,077	20,075		20,987	20,987		
35	Queen's, Easet	21,428	21,428		23,46	23,46		
36	Queen's, East Queen's, West. 9	21,936	9,850	12,080	22,210	10,837	11,373	
	Quebec.	1,648,898	992,667	656,231	1,488,700	988,820	499,715	
197	Argenteuil	16,407	13,657	2.750	15,158	12,656		
139	Argenteun. Bagot	16,291	14,445	1,846	19.529	17,300	2,220	
139	Beauce.	43,277	40,688		37,22	36,187	1,035	
		21,73:	8,701					
141	Bellechasse.	18,700			18,36	5 18,368 17,315		
142	BerthierBonaventure	18,985 24,490			18,849 20,833			

^{*} In the census of 1891 the towns in these Districts were included with the parishes.

"Lans le réporte 89, les villes de ces destruts sont avec les parores 4;;

BULLETIN III. Rural and Urban Population—Population Rurale et Urbaine

			Population, 1901.			Population, 1891.		
£	Districts.	Total.	Rural.	Urban.	Total.	Rural.	Urban	
* Annual			8	April 1		Rale	lirba	
	Quebec - Continued.							
145	Choudy & Vercheres. Champlain Charlevoix Chateaguay Chateaguay Compton Down Mortagenes. Downsond & Arthabaska Gaspis Gaspis Hochelaga Jacques Cartier Jolette Jolette Jolette Jolette Jolette Lobelle	24,318		7,718	23,961		6,19	
147	Charlevoiv	35,159 19,334	32,200 16,563	2,950 2,771	29,267 19,038	29,267 18,618	4	
148	Chateauguay	15,693	14,852	8.11	15.800	15.800	*	
149	Chicoutimi & Saguenay	49,765	42,122	7,643	38,281	33,236	5.0	
150	Compton	26,460	21,521	4,939	22,779	21,090	1,6	
159	Doughorton	14,438 21,007	12,327 21,007	2,111	15,027 19,017	13,054 19,017	1,9	
153	Drummond & Arthabaska	44,484	38,814	5,670	43,923	37.944	5,9	
154	Gaspé	30,683	30,229	454	26.875	26,568	34	
155	Hochelaga	56,919		56,919	35,766		35,7	
157	Huntingdon.	13,979	12,519	1,460	14,385	12,908	1,4	
158	Joliette	26,168 22,255	6,525 18,035	19,648	19,482 22,921	6,948 19,549	12,5	
159	Kamouraska	19,099	18,521	578	20,454	19.854	0,0	
160	Labelle	30,931	24,891	6,040	24,779	21,208	3,5	
161	Laprairie & Napierville	17,523	14,218	3,305	19,065	15,792	3,2	
163	L Assomption.	14,993 19,743	12,454	2,539 5,213	14,661	12,475	2.13	
164	Lévis	26,210	14,530	12,050	16,504 25,995	15,447	1.6	
165	L'Islet	14,439	14, 439	Lagrania	13,823	13,823	11.00	
166	Namouraska Labelle Lapraire & Napierville U Zasomption. Laval Levis Levis U Labelle U	20,039	18,301	1,738	20,688	19,499	1.13	
167	Maisonneuve Maskinonge.	65,178	11/12	65,178	32,514	Albert 1	32,51	
169	Viacantic	15,813 23,621	14,158 18,058	1,655 5,563	17,829 22,233	16,089	1.7	
170	Megantic Missisquoi	18,482	12,328	6,154	19,456	20,910 13,301	1,32	
		13,001	13,001	15,207	12,131	12,131	0,10	
172	Montmagny Montmorency	14,757	12,838	1,919	14,726	13,029	1.69	
73	Montreal, Ste. Anne.	12,311	12,091	220	12,309	12,024	21	
L75:	Montreal, St. Antoine	23,368 47,653		23,368 47,653	24,685 44,626		24,62	
		42.618		42.618	35,830		35.83	
177	Montreal, St. Laurent Montreal, St. Marie	48,808		48,808	42,808		42.80	
78	Montreal, St. Marie	40,631		40,631	34,746		34.74	
Bo	Nicolet Pontiac.	26,590 $26,145$	23,811 22,644	2,779 3,501	28,735	25,835	2,90	
181	Portneuf Quebec, Centre	27,159		1,272	22,084 25,813	20,411 25,813	1,67	
82	Quebec, Centre	20,366	200,110.11	20,366	17,649	11,000	17.6	
83	Quebec, East Quebec, West.	39,325		39,325	36,200		36, 20	
85 (Quebec, Wast	9,149	200 5 100	9,149	9,241		9,24	
		19.570	20,546 10,910	1,355 7,666	19,503 20,483	18,628 12,896	7.58	
87	Richelieu Richmond & Wolfe.	34,137	25,359	8,778	31,347	29,467	1.88	
88	Rimouski	40,157	36,061	4,096	33, 4.50	31,259	2,17	
90 5	St Hypginthe	15,990 21,543	13,177	2.813	19,354	16,226	3,12	
91 8	St. Jean & Iberville	19,536	11,162	0.381	21,135	14,119	7.01	
928	Richmond & Wolfe. Rimonski Rozerille. Rozerille. St. Jana & Dierville. St. Jana & Dierville. Stefford de Soulinges. Stanstead . Penieconata Penieconata Penieconata Varafread . Woght Woght	23,628	16,550	7,078	23,268 23,263	15,591 18,912	7.67 4.35	
93	Sherbrooke	18, 126	5.541	12,885	16,088	5.018	11.07	
94 5	Souranges.	9,928	7.796	2,132	9,608	7,786	1.82	
96	Terniscounts	18,998 29,185	10,201	8,797	18,067	11.355	6.71	
97	Terrebonne	26,816	24,027 18,628	5,158 8,188	25,698	20,903	4,79	
98	Prois-Rivières & St. Maurice	26,527	12,716	13,811.	23,128 21,101	16,937 11,859	6,19 9,24	
.99	Vaudrenil.	10,445	8,111	2,331	10.792	8,970	1.82	
000	Wright	41,800	26,933	2,331 17,867	$\frac{10,792}{38,781}$	24,052	14.72	
re .	A SELECTION	16,204	11,334	1,870	16,058	14,123	1.93	

BULLETIN III. Urban Population—Population Urbaine.

, =	#	Districts.	Cities, Towns and Villages.	Population,	Population
ko -	Þ	Districts.	Cities, 1 Clase 42 larges	1901.	1891.
		New Brunswick.		77,285	48,901
	14 15	Carleton Charlotte	Woodstock. St. Stephen. Milltown.	2,984 2,840 2,044	3,288 2,680 2,146
	16 17 18 19	Gloucester Kent King's Northumberland			2,146
	20		Chatham Newcastle. Campbellton	4,868 2,507 2,652	
	21 22 23 24	Restigouche St. John, City & County Sunbury & Queen's Victoria Westmoreland	Grand Falls	40,711	24,184
	24 25	York	Moncton. Fredericton Marysville.	9,026 7,117 1,892	8,762 6,502 1,339
		Nova Scotia.		129,383	76,993
	26	Annapolis	Annapolis Royal Bridgetown	1,019 858	
	27 28	AntigonishCape Breton	Antigonish. Glace Bay Louisburg. North Sydney	1,526 6,945 1,588 4,646 9,909	693 2,427
	29 .30	Colchester Cumberland	Sydney Mines Sydney Mines Truro Amberst Parrsboro	3,191 5,993 4,963 2,705 5,178	5,102 3,781 1,909
	31 32 33	Digby Guysborough Halifax	Springhill Digby. Canso. Dartmouth. Halifax	1,150 1,734 4,806 40,832	4,813 6,252 38,495
	34	Hants	Hantsport Windsor	. 713	
	35 36	Inverness King's	Port Hawkesbury. Kentville. Wolfville.	633 1,731 1,412	658
	37	Lunenburg		1,816 2,916	
	38	Pictou	Lunenburg. New Glasgow Piotou. Stellarton Westville	4,447 3,235 1,422 2,250	3,776 2,998
	39 40 41	Richmond	Liverpool	1,937	
	42	Yarmouth	Yarmouth	6,430	6,089
	.	Prince Edward Island.		14,955	14,255
1 1		King's Prince, East Prince, West Queen's, East Queen's, West Queen's, West	Summerside.	2,875	2,882
1	.36,	Queen's, West. C	Charlottetown	12,080	11,373
	37	· ·	Carillon.	656,128 233	501,472 255
		Bagot	Grenville Lachute Acton St. Ephrem d'Upton	233 495 2,022 1,175 671	502 1,751 1,381 839

Calance (5-49) meluded in Windson Forks

BULLETIN III. Urban Population.—Population Urbaine—Continued.

Number	Districts.	Cities, Towns and Villages.	Population, 1901.	Population, 1891.
	Quebec-Continued.			
139	Beauce	Agnès. St. Ephrem. St. Frédéric.	288 380 804	1.035
140	Beauharnois	St. Joseph Beauharnois Salaberry de Valleyfield	1,117 1,976 11,055	1,590 5,515
141 142	Bellechasse Berthier	Berthier St. Gabriel de Brandon	1,364 1,199	1,537
143	Bonaventure	Electrical Diameter	1,100	
144	Brome	Brome	555 630	
145	Chambly & Verchères	Knowlton Sutton Boucherville Chambly Basin Chambly Canton	940 849	821 879
		St. Lambert Varennes	957 2,835 1,362 775	846 2,757 802
146	Champlain	Fermont	439	
147	Chli-	Grand Mere	2,511	
197	Charlevoix	Baie St. Paul	1,408 826	
		Pointe au Pic	537	490
148	Chateauguay	Ormstown	841	420
149	Chicoutimi & Saguenay	Bagotville (& St. Alphonse, 1891).	507	1,476
		Chicoutimi	3,826	2,277
		Hébertville	537	PAIN:
		Hébertville Roberval. Ste. Anne.	1,248	783
		St. Jérôme.	516 498	
		Tadousac	511	
150	Compton	Cookshire	804	
		Compton.	457	****
		Lake Megantic.	1,883	1,173
		Sawyerville	428 791	
		Lake Megantic. Sawyerville. Scottstown. Waterville. St. Augustin St. Eustache. Ste. Scholastique.	576	516
151	Deux Montagnes	St. Augustin	167	175
		St. Eustache.	1,079	960
152	P. 1.	Ste. Scholastique	865	838
153	Dorchester Drummond & Arthabaska	Arthabaskaville	41	
	Diminiono te minionoseka	Drammondville	993 1,450	1,034
1		Princeville	742	837
		Victoriaville	1,693	1,300
1			790	853
155	Gaspé Hochelaga.	Gaspé Montreal (part)	454	307
.00	arocin ingu.		15,959 10,912	9,986 9,291
		St. Henri	21,192	13,413
		St. Henri. Westmount. Hemmingford Huntangdon. Caté the Neiros	8,856	3.076
156	Huntingdon	Hemmingford	338	300
157	Jacques Cartier.	Huntangdon. Uoté des Neiges.	1,122	1,177
104	Jacques Cartier.	Dograf	1,156	391
- 1	,	Lachine	5,561	3,761
		Montreal, West	352	0,761
- 1		Notre-Dame de Grace Notre-Dame des Neiges.	2,225	2.305
		Notre-Dame des Neiges.	401	933
ı		Outremont Ste. Aune de Bellevue	1,148	408
		St. Joselim de la Pointe Claire	1,343	1.171
		St. Laurent.	1,390	511
		Stc. Genevieve	735	1.184 729
		St. Paul	1,496	

BULLETIN III. Urban Population—Population Urbaine—Continued.

	Districts.	Cities, Towns and Villages.	Population, 1901.	Population 1891.
_		alis, Edles of Villages		
	Quebec-Continued.			1
57	Jacques Cartier	St. Pierre aux Lieus	504	
		Senneville	293	
		Summerlea	104	
		Summerlea Verdun.	1,898	296
58	Joliette		4,220	3,375
59	Kamouraska.	Kamouraska Buckingham	578	600
60	Labelle	Buckingham	2,936	2,23
		Masson	1,012	
		Montebello. Papineauville. Thurso. Laprairie.	795 772	75-
		Tapmeauvide	525	578
61	Laprairie & Napierville	Taymeinin	1,451	1.24
O.L	Laprairie & Napiervine	Napierville	774	866
		St. Remi	1.080	1,167
62	L'Assomption	St. Remi L'Assomption.	1,605	1,256
-		Laurentides	934	. 936
63	Laval	Ahunstic. Beaurivage	366	
	(iv -	Beaurivage	873	
	,,,,,	St. Martin	849	
		Ste. Rose	1,154	1,050
		St. Vincent de Paul	1,462 509	
64	Lévis.	Villeray	851	846
04	Levis	Bienville	3,416	9 551
		Lévis	7,783	3,551 7,30
65	L'Islet			
66	Lotbinière.	Deschaillons	1,213	11 11111
	25.	Leclercville	525	1,189
67	Maisonneuve	Côte St. Louis DeLorimier	1.279	2,975
		Maisonneuve	3,958	1.226
		Montreal (part)	48.693	23,963
		Montreal (part). Petite Côte. St. Louis of Mile End	315	20,000
		St. Louis of Mile End	10.933	3,537
68	Maskiuonge	Louiseville	1,655	1,740
69	Mégantic	Bernierville	721	
	.0	Kingsville	3,256	
		Plessisville	1,586	1,32
70	Missisquoi	Bedford	1,364	1,57
		Cowansville.	699	639
	ſ	DunhamFarnham	277 3,114	2,825
		Philipping	214	2,823
		Philipsburg Frelighsburg	231	263
		Sweetshurg	255	303
71	Montealm			
72	Montmagny	Montmagny	1,919	1,697
73	Montmorency	Ste Pétronille de Beaulieu	220	285
74	Montreal, Ste. Anne		23,368	24,685
75	Montreal, St. Antoine	Montreal (part)	47,653	44,626
76	Montreal, St. Antoine Montreal, St. James. Montreal, St. Laurent. Montreal, Ste. Maric.	Montreal (part)	42,618 48,808	35,830
77	Montreal, St. Laurent	Montreal (part)	40,631	42,806 34,746
78 79	Nicolet	Annaville	212	01,111
13	A leader.	LaRochelle	342	389
		Nicolet	2,225	2,518
80	Pontiac	Nicolet Bryson	508	l
	1	Chapeau	230	250
		Fort Coulonge	482	323
	!	Portage du Fort	449	
	1	Fort Collonge Portage du Fort Quyon Shawville	682	668
	1	Ville Marie	648 502	435
01	Portneuf	St. Raymond	1,272	
81 82			20,366	17,649
82 83	Quebec, Centre	Quebec (part). Quebec (part).	39,325	36,200

BULLETIN III. Urban Population—Population Urbaine—Continued.

		Districts.	Gities, Towns and Villages.	Population, 1901.	Population 1891.
0	Ł		Citis. Value A Villages		1001.
		Quebec-Continued.	·		
	185	Quebec, Country	St. Ambroise	1,555	875
-	186	Richelieu	Sorel St. Ours	7,057 609	6,669 918
1	187	Richmond & Wolfe	Asbestos	783	318
			Beaulac Danville	326	
			Kingshury	1,017 237	
			Lake Weedon	512	(1) [
			Marbleton	694 224	289
			Melbourne New Rockland	139	200
			Richmond	2,057 640	
			Windsor Mills	2.149	1,591
ŧ	88	Rimouski	Mont Joli	822	742
			Petit Métis. Rimouski	294 1.804	1,429
		D	St. Jerôme de Matane	1,176	1,420
1	89	Rouville	Canrobert	253 1,306	311
			Richelieu St. Césaire	389	1,266 530
	90	Ch. TT	St. Cessire	865	1,021
1	30	St. Hyacinthe	Providence St Hyacinthe	9,210	7,016
			St. Joseph	352	
ł	91	St. Jean & Iberville	Iberville. Notre-Dame de Staubridge	1,512	1.710
			tSt. Jean	4,030	1,245
1	92	Shefford	Granby	3,773	1.710
			Roxton Falls. Ste. Prudentienne.	818 339	108
			Waterloo. West Shefford.	1.797	1.733
11	93	Sherbrooke	West Shefford	351 1,120	
	- [one or one or one or	Lennoxville Sherbrooke	11,765	960 10,110
1	34	Sonlanges	Cedars. Coteau Landing.	344	256
			Coteau Station	578 570	507 390
			River Beaudette	235	238
19	as I:	Stanstead	St. Polycarpe Beebe Plains	405	431
			Coaticook	2,880	412 3,086
			Dixville	430	514
	- 1		Hately North	261 3,516	2,100
			Magog Rock Island Stanstead Plain	615 1	
19	6	l'émiscouata.	Stanstead Plain	618 589	600
			Ernserville	4,569	620 4.175
19	7	Perrebonne	New Glasgow St. Jérôme	133	204
	- 1		Ste. Agathe	3,619 1,073	2,868
			Ste. Agathe. Ste. Thérèse	1,541	1.662
19	в 1	Prois-Rivières & St. Maurice	Terrebonne Shawenegan	1.822 2.730	1,457
	1		Trois-Rivières	9.981	8,334
199	. lx			1,100	908
137	" "		Como. Dorion	628 275	400
			Dorion . Pointe Fortune.	264	322
			Rigand.	779	673
200	v	Vright.	Vandreuil Ayliner.	385	427 1,945
				13,993	11.264
201	V		Pointe Gatineau Pierreville (and Abenakis, 1891).	1,583	1,520
	1.		Yamaska	1,108 762	1.297

Population of Cities, Towns and Villages situated in two or more Districts.

Population des cités, villes et villages dont les limites s'étendent dans deux districts ou plus. $^{-1}$

	1901.	1891
Montreal	267,730	216,644
Quebec.	68,840	63,090

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN III.

Population rurale et urbaine des provinces du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, de l'Île du Prince-Edouard et de Québec.

Ce bulletin contient la population des provinces du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, de l'Isle du Prince-Edouard et de Québec, par districts de recensement, telle qu'émunérée en date du 31 mars 1901, classifiée "Rurale" et "Urbaine,' et comparée avec le recensement du 5 avril 1891. Il contient aussi la population de toutes les villes et villages incorporés de ces provinces, groupés par districts de recensement, pour chacune des deux années, ainsi que la population totale de chaque ville ou village qui, pour des fins électorales, se trouve situé dans deux ou plusieurs districts de Recensement.

ARCHIBALD BLUE, Commissaire spécial du Recensement.

Bureau du Recensement, Ottawa, 27 janvier 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN IV.

Rural and Urban Population of British Columbia, the Territories and all Canada.

This Bulletin contains the population of the Province of British Columbia and the Territories as enumerated under date of March 31, 1901, classed as Rural and Urban and compared with the Census of April 5, 1891, and the population of the several-incorporated Cities, Towns and Villages of the Province and Territories for each of the years. It also contains a summary by Provinces and Territories for the whole of Canada, and a table of all Cities and Towns having a population of 4,000 and upwards.

ARCHIBALD BLUE.

Special Census Commissioner.

The Census Office, Ottawa, February 5, 1902.



BULLETIN IV. Rural and Urban Population—Population Rurale et Urbaine.

		Рор	Population, 1901.			Population, 1891.		
Number.	Districts.	Total.	Rural.	Urban.	Total.	Rural.	Urban.	
	British Columbia.	9,657 177,979	87,825	89,447	98,173	60,945	37,228	
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster f. Vancouver Victoria. Yale & Cariboo	41,407 23,822	14,233 17,323 7/98 19,112 617 2,947	6,499 4187 7,279 677,20,816	18,538	10,651 11,188 18,229 1,697 19,180	6,678	
	North-west Territories.	158,940	120,767	38,173	66,799	66,799		
202 203 204 205	Alberta. Assiniboia, East. Assiniboia, West. Saskatchewan	65,876 49,693 17,692 25,679	10,391	6,780 7,301	9,890	20,482 9,890		
	Unorganized Territories.	52,709	43,567	9,142	32,168	32,168		
206	Yukon. Other Territories.	27,219 25,490	18,077 25,490		} 32,168	32,168		
	CANADA.	5,369,666		~2,026,601	4,833,239	3,296,141	1,537,09	
	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island. Quebec North-west Territories. Unorganized Territories.	254,947 254,947 331,120 459,574 2,182,947 103,259 1,648,898 158,940 52,709	87,825 184,714 253,835 330,191 1,247,190 88,304 992,667 120,767	70,233 77,285 129,383 935,752 14,955 656,231 38,173		111,498 272,362 373,403 1,295,323 94,823 988,820 66,799	41,00 48,90 76,99 818,99 14,25 499,71	

es non Osyanizá é

4 BULLETIN IV. Urban Population-Population Urbaine.

Number	Districts.	Cities, Towns and Villages. Cités, villes et villages.	Population, 1901.	Population 1891.
	British Columbia.		89,447	37,228
1	Burrard	*Alberni *Port Moody Vancouver	502 539 26,133	13,709
2	New Westminster	New Westminster	6,499	6,678
3	Vancouver	Cumberland	1,149 6,130	
4	Victoria	Victoria	20,816	16,841
5	Yale & Cariboo	Calumbia		
	North-west Territories.		-	
202	Alberta	Blairmore. Calgary Cardstory Edinostro F. Saskatchewan. High River Innakal. Leduce Leduce, Led	4,152 601 112 2,636 1,587 156 361 450 783 2,279 423 396 532 207 250 338 233 381 299 441 333 333 51 299	
203	Assiniboia, Eage	Alameda. Arcola. Broadview Carnduff Estevan Fleming.	103	

^{*} Not incorporated.

BULLETIN IV. Urban Population.—Population Urbaine—Concluded.

Newstern.	Districts.	Cities, Towns and Villages. Cités, villes et villages.	Population, 1901.	Population, 1891.
	North-west Territories - Con.			
203	Assiniboia, East	Ft. Chr Appelle Gainstorn Greeffell Indian Head Mossonith Oxbow Oxbow Sistematic Salcoarle Salcoarle Salcoarle Wapella Wayella Woyburn Wolseley Yorkton	68 94 452 768 868 230 842 155 155 397 113 359 459 700	
204	Assiniboia, Wast .Q	Lunsden. Maple Creek. Medicine Hat. Moose Jaw Regina	331 308 1,975 2,042 2,645	
205	Saskatchewan	Battleford. Duck Lake. Prince Albert Rosthern. Saskatoon	513 252 2,193 415 96	
206	Yukon	*Dawson	9,142	

Not incorporated.

BULLETIN IV—Cities and Towns in Canada having a population of 4,000 and upward. Cités et villes du Canada dont la population est de 4,000 âmes ou plus.

			,-
Provinces and Territories. Provinces et Territoires.	Cities and Towns. Cités et Villes.	Population, 1901.	Population, 1891.
British Columbia	Nanaimo Nelson New Westminster Rossland Vancouver Victoria	6,130 5,273 6,499 6,159 26,133 20,816	6,678 13,709 16,841
Manitoba	Brandon. Winnipeg.	5,380 42,340	3,778 25,639
New Brunswick	Chatham Fredericton Moncton St. John	4,868 7,117 9,026 40,711	6,502 8,762 24,184
Nova Scotia	Amherst Dartmouth. Hardmouth. Hardmouth. Hardmouth. White the second of	4,963 4,806 6,945 40,832 4,447 4,646 5,178 9,909 5,993 6,430	3,781 6,252 38,495 3,776 4,813 2,427 5,102 6,089
	Araptire Barrier Barrier Balleville Beelin	4.122 5.949 5.947 16.619 4.009 4.009 4.009 5.755 6.704 7.558 7.756	3,341 3,500 9,500 12,753 12,753 14,455 1

BULLETIN IV—Cities and Towns in Canada having a population of 4,000 and upward.—Concluded.

Cités et villes du Canada dont la population est de 4,000 âmes ou plus.—Fin.

Provinces and Territories. Provinces et Territoires.	Cities and Towns. Cités et Villes.	Population, 1901.	Population, 1891.
Ontario.—Concluded.	Smith's Falls. Stratford. Toronto. Toronto Junction. Twindor. Windor. Woodstock	5,155 9,959 208,040 6,091 4,217 12,153 8,833	3,864 9,500 181,215 4,363 10,322 8,612
Prince Edward Island	Charlottetown	12,080	11,373
Quebec	Passerville Hull Joliette Lachine Levine Lorien Oquebae St. Ounegonde St. Ounegonde St. Henri. St. Jean St. Jean St. Jean St. Louni de Mile End St. Louni de Mile End St. Louni St. Louni de Riviere Trois Riviere Westmonn	4,569 13,983 4,220 5,561 7,783 267,730 68,40 10,912 21,192 9,210 4,030 10,933 11,655 7,067 9,981 8,866	4,175 11,264 3,372 3,761 7,301 216,604 63,090 9,291 13,413 7,016 4,722 3,537 5,515 10,110 6,669 8,334 3,076
The Territories	Calgary Dawson City	$^{4,152}_{9,142}$	

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN IV

Population rurale et urbaine de la Colombie-Britannique, des Territoires et de tout le Canada.

Ce bulletin, contient la population de la province de la Colombie-Britannique et des Territoires, par districts de recensement, telle qu'énumérée en date du 31 mars 1901, classifiée "Burale" et "Urbaine," et comparée avec le recensement du 5 avril 1891, aussi la population de toutes les villes et villages incorporés de la province et des Territoires, pour chacune des deux années. Il contient de plus un résumé par provinces pour tout le Canada, et un tableau de toutes les villes ayant une population de 4,000 et au-dessus.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

Bureau du Recensement, Ottawa, 5 février 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN V.

Religions of the People.

The religions of the people are presented in this Bulletin by Provinces and Territories. The number of specified denominations and sects is 142, subvacing a population of 5,326,716. But besides these there are 30 other sects represented by one or two individuals each in a Province or Territory, and numbering in all 149. The rest of the population (44,186) is classed as unspecified, more than one-half of them being in the unorganized Territories.

This Bulletin also presents a table of comparison with the Census of 1891, which in the published report contains the records of only eighteen specified religions.

ARCHIBALD BLUE, Special Census Commissioner

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, February 21, 1902.

0.	Religions.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	North-west Territories.	Un- organized Ter- ritories.	Totals.
3	Adventists Agnostics Ammanites (Amish)	459	519 82	1,124 33	1,494 74	1,226 572 920	10 3	3,079 63	343 90	9 203	8,0 1,5
6	Anglicans (Church of England) Angelicals Apostles' Association		44,874	41,767	66,067	367,940 3	5,976	81,345	25,412	6,293	680,3
ś	Ark of the Covenant		9	12	5	7 1 52		22		17	9
1	Baptists . Baptists (Free Will) Believers		9,098 18 37	65,444 15,502	74,978 8,355	116,180 246 425	5,898 7	8,393 87	5,402 14	586	292,4 24,2
3	Bethelites Bible Students Brahmanists					1 9		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17		
5	Brethren	1 164 10,027	467 29	6	203	6,416 75		587 141	221 102	13	8,
9	Broad Church Calvinists Carmelites		······································		9	13 1		20		2	10,
1	Oatholic Apostolic (Irvingites). Children of Christ Children of God	21	2	8	3	332 1		28	12 6	8	
3	Shildren of Peace	117	39		ii	740			4		
	Christian Association Christian Brethren Christian Catholics	33 34	13		1	100 218		16	53	1	1,
	Dhristians Christian Scientists Christian Workers	351 94	130	26	53	5,972 2,175 553	12	45	13 242 58	130 26	6,
ľ	Church of Age to Come Church of Christ Church of the Firstborn	25	439	246	664	541	369	1 120	17	3	2.
18	Thurch of God. Thurch of Nature. Confucians	4,804	6	15	7	290		25 1	37		· ·
0	Congregationalists Covenanters Daniel's Band	1,197	1,885	1,033	2,938 11	15,285 6	3	204 5,173	11 572	3 197	δ, 28,

i	Deists Disciples of Christ Divine Science	29 99	19 470	1,640	1,412	10,123	810	17	3 264	37	74,873
3	Doukhobors (Spirit Wrestlers)					3					
4 1	Dutch Reformed		9		2			. 4	8,700		8,77
5	Elgeans					5		. 4		_ 4	1.
6	Evangelicals	98	51	10	2	9,869		46	188	5	10.20
7	Evolutionists.					1					,
8	Faith Healers	4				2					
	Farringtonites	3	1			16					1
ă l	Followers of Christ	3									
2	Free Church	4				10			11		3
	Freethinkers	297	124	07	e=	254	1	97	29	111	1.00
4	French Church		124		00	7	1	97	29	1111	1,00
5	Friends (Quakers)	117	194	5	98	3,648	1	59	86	19	4.08
6	Gathered Out.					3					4,00
7	German Reformed	3	49	,		26			13	2	9
8	God in Christ					2					
9	Golden Rule	3							1		
ĭ	Gospel Brethren. Greek Catholics	11 101		9		120					14
2	Gregorians	101	7,898	14	35	135		217	7,039	29	15,46
	Holiness Movement (Hornerites)		199			1		19			1
4	Huguenots	*** ****	199	3		2,039		418	16		2,67
5	Humanitarians			1		10					1
6 I	Infidels	68	64	3	6	35	1	39	10	15	24
7	Jews	560	1.497	376	437	5,336	17	7.526	520	163	16.43
8	Jude's Church					3,000	11	1,020	020	100	10,40
9	Latterday Saints (Mormons)	125	65	11	73	3,377		3	3,233	12	6.89
9	Liberal Christians	1				2			1	ï	0,01
Į	Lord's Religion	3				4					
2	Lutherans Manichæans	5,332	16,473	200	6,572	48,016	8	1,640	12,075	2,078	92.39
í	Materialists							1			
5	Marshallites					2					
6	Me-mic-me	8				2					
7	Mennonites	l ii	15.222			11,267	į	50	4.070		Do or
3	Messiahists	i	10,222		9	227	·····	50	4,273		30,83
)	Methodists	25,021	49,909	35,973	57,490	666,360	13,402	42.014	22,208	4,485	916.86
) [Miciats	,	23,000	30,010	51,400	5	10,402	*2,014	22,200	1,400	916,8
IJ	Millenial-Dawnites		37		3	40			19		9
	Missioners	4	3			128		1	50	4	19
1	Mohammedans	6	1			15		10	15		
1	Moniec.					21					5
1	Nazarenes New Church (Swedenborgian)					14					1
7	Cuuren (owedenoorgian)	21	18	1	35	716		22	64	1	88

BULLETIN V. Religions—Concluded.

No.	Religions.	British Columbia	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	North-west Territories.	Un- organized Terri- tories.	Totals.
	Brought forward										
87	New Era					6					(
88	New and later House of Israel					3					1
89 90	New Lights								1		
91	No Religion Non-Sectarians	1,605	149	228	97			373			2,45
92	One Body	2	71		40	1,577	8	11	381	694	2,78
	Orthodox	32			2	24			158	4	22
	Pagans	4,556	1,232		2	3.111		5	5,219	339	14,46
95	Pantheists	1,000	4,202	-	-	3,111			0,210	000	14,40
96	People's Mission			25							2
97	Pilgrims	1 .				6					-
98	Plymouth Brethren	68	236	257	69	1,717		410	59	1	2,81
99	Pre-Millennials				9						-,
00	Presbyterians ,	34,176	65,310	39,424	106,319	477,383	30,750	57,952	27,806	3,181	842.30
01	Primitive Brethren					6		1			
02	Protestants	844	646	103	335	2,799	21	5,211	915	733	11,60
	Rationalists Reformed Church		12			1	[1			
05	Reformed Episcopalians	303					1111 12 1	112	. 2		12
06	Reincarnationists	303		238		249 22		67			85
07	Religion of Love					22					2
	Restitutionists										
09	River Brethren										
10 1	Roman Catholics	34.227	35,622	125.698	129,578	390,355	45,796	1,429,186	30.089	8,446	2,228,99
11 8	Sabbath-day Alliance				200,010	000,000	40,100	1,420,100	30,038	0,440	2,225,00
12 3	Sabbatarians					5					
13	Saints of God					2					
14 5	Salutists							2			
15 3	Salvation Army	570	744	606	1,251	6,479	116	292	223	26	10.30
16	St. Johnists					6					,
17 : 18 :	Sceptics	148		31	18	4					20
19 8	Schismatics							. 5			
	Sectarians Secularists	14				2					
	Separated Catholics	14	4		1	52	2	19			9
22 8	Silents	3						43			4
23	Socialiste	21									3

124	Spiritualists	143	8	7	6	393	1	29	13	16	616
	Star Church										4
120	Staven Church										2
198	Syenicals					61				7	107
129	Titans							l	l		201
130	Transmigrationists										ī
131	Trinitarians							10			10
132	Tunkers				8	1,501		3	17		1,531
133	Truth-seekers										8
134	Unionists		221	145		735		561	90	40	1 024
190	Unitarians		13		7	4.115	12		527	19	4 700
137	United E. Christians				6						1,,00
138	Universalists		11	170	308	894	11	1,080	38	29	2,589
139	Unspecified		638	612	400	8,993	24	1,952	1,980	24,685	44,186
140	Various sects		62	10	5	15			16	8	149
141	Watch Tower.					. 2					100
142	Zionites (Dowieites)	48				44		b b	3		100
	Totals	178,657	254,947	331,120	459,574	2,182,947	103,259	1,648,898	158,940	52,709	5,371,051
_	Totals	178,657	254,947	331,120	459,574	2,182,947	103,259	1,648,898	158,940	52,709	5,371,0

lo.	Religions.	British C	olnmbia.	Mani	toba.	New Bru	ınswick.	Nova	Scotia.	Ont	ario.
	Acceptone.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Adventists Adventists Anglicosa (Church of England). Beglists, Freewill. Brethren Congregations of the Congregation of the Con	5,332 25,021 34,176 844 34,227 570	109 23,619 2,960 130 166 775 62 2,88 277 2,083 14,284 15,284 29,84 29,84 29,84 6,216 6,216 6,216 6,216 6,27	• 519 44,874 9,098 18 467 1,885 470 124 1,497 16,473 49,906 65,310 646 35,622 744 2 2 1 11 638 26,419	32 30,852 15,823** 278 38,815 261 124 7,545 28,437 39,001 1,874 20,571 5,545 4,824 448	1,124 41,767 65,444 15,502 1,083 1,640 5 5 376 200 35,973 39,424 103 125,698 145 170 612 1,298	715 43,005 54,960 24,674 234 1,036 1,036 1,7 73 377 75,504 40,639 22 115,961 147 239 1,163 376	1,494 66,667 74,978 8,355 2938 2,938 1,412 28 437 6,572 57,490 106,319 335 129,578 1,251 8 8 400 0,1,346	1,651 64,410 72,731 10,377 242 3,112 1,728 41 1 5,882 54,195 108,952 1,377 14 115 326 2,231 482	1,226 367,940 116,180 246 6,416 15,285 10,123 3,648 5,336 48,016 666,360 477,383 2,799 390,355 6,479 1,501 735 8,948 8,993 5,303	385,996 96,995 7,866 9,343 16,877 9,100 45,022 654,033 453,142 2,938 358,300 10,322 1,206 777 1,099 24,077 29,93*
	Totals	178,657	98,173	254,947	152,506	331,120	321,263	459,574	450,396	2,182,947	2,114,3

^{*}Including Mennonites.

6

Mouniles y- compril.

lo.	Religions.	Isla	Island.		bec.	Territories.		Territories.		Totals for Canada.	
	Ü	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Adventists Adventists Anglicans (Durch of England) Baptists, Freewill Brethren Congregationalists Congregationalists Friends (Quakers) Leav Leav Leav Leav Predaylerians Protestauts Protestauts Salvation Army Tunicen Unspecified Various Sects Totals Totals	5,976 5,898 810 1 17 8 13,402 30,750 21 45,796 116 12 11 24 397	222 6,646 5,749 512 11 531 8 1 3 13,596 33,072 47,837 180 47,837 180 244 243 620	3,079 81,345 8,393 87 5,173 17 59 7,526 1,640 42,014 57,952 2,22 292 292 3,561 1,680 1,952 2,741 1,648,898	3,364 75,472 6,854 1,127 1,129 4,296 20 38 2,703 1,385 36,544 52,673 2,342 1,291,709 104 1,426 2,882 710	343 25,412 5,402 1,402 21 572 264 86 520 12,075 22,208 27,806 30,089 31,77 31,980 30,723	14 14,166 1,397 139 134 233 52 34 85 2,676 7,980 12,507 4,720 13,008 86 9 9 18 7 8,936 589	9 6,293 586 13 197 37 199 163 2,078 4,485 3,181 3,181 40 24,685 1,689 52,709	1,800 2 178 51 1,336 4 28,782 32,168	8,064 680,346 292,485 24,229 8,071 28,283 14,872 4,087 16,432 92,394 916,862 842,307 11,607 2,228,997 10,307 1,531 1,334 2,589 44,186 141,474 5,371,051	6,354 646,059 257,449 45,116 611,637 28,157 12,763 4,659 6,414 63,982 847,785 755,32 1,392,017 13,349 1,274 1,777 3,186 89,355 33,756

* Including Mennonites.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN V.

Population par religions.

Les religions sont présentées dans ce bulletin par provinces et territoires. Le nombre de dénominations et de sectes spécifiées est de 142, embrassant une population de 5,326,716. Mais à part cela 30 autres sectes sont représentées par un ou deux individus chacune dans une province ou territoire, comptant 149 en tout. Le reste de la population (44,186) est classifié comme "non spécifiée", plus de la moitié étant dans les Territoires non organisés.

Ce bulletin présente aussi un tableau de comparaison avec le recensement de 1891, qui ne donne dans les rapports publiés que dix-huit religions spécifiées.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

Bureau du Recensement, Ottawa. 21 février 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN VI.

Sexes and Conjugal Condition.

In this Bulletin is given, by census districts, the population of Canada classed according to sexes and conjugal condition—the latter term being used to express the relation of the population to the social institution of marriage. The record of divorced persons has been taken in this census for the first time; and, as an examination of the schedules showed that legal separation was considered by some enumerators to imply the same condition as divorce, measures were taken to procure a revision of every reported case. The figures given under this head are therefore as nearly correct as it is possible to procure them.

The excess of married males is explainable by the fact, which the schedules reveal, that in certain lumbering and mining districts married men have been counted whose families at the time of the enumeration were living in the United States, Newfoundland and other countries.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

The Census Office, Ottawa, February 24, 1902

BULLETIN VI. Sexes and Conjugal Con-

_			, Se	ces.		Nenu	Sin	
	Genaus Districts.		des.		ales.		les.	Fe-
Number.	• •	·1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.
	CANADA.	2,751,473	2,460,471	2,619,578	2,372,768	1,747,622	1,601,541	1,563,459
	British Columbia.	114,681	63,003	64,576	35,170	74,173	42,580	34,549
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo.	26,060 15,017 16,860 14,904 41,840	11,525 % 8 11,203 2)= 11,724	16,000 8,805 10,268 9,459 20,049	8,651 6,341 7,026 6,814 6,338	17, 220 9, 419 9, 397 9, 027 29, 110		8,844 4,847 4,570 5,193 11,095
	Manitoba.	138,332	84,342	116,615	68,164	92,744	58,004	71,001
6 7 8 9 9 10 11 12	Brandon (Selkirk in 1891). Lisgar (Selkirk in 1891). Macdonald (Marquette in 1891) Marquette (Included, Macdonald in 1891) Provencher Selkirk (Lisgar in 1891). Winnipeg.	21,630 24,480 20,385 19,189 13,019 17,689 21,940	20,653 8,222 11,962	17,435 20,472 16,686 14,886 11,819 14,917 20,400	23,127 15,416 7,247 10,141 12,233	14,649 16,753 13,743 13,045 8,747 11,711 14,096	14,518	10,494 12,821 10,047 8,866 7,506 8,918 12,349
	New Brunswick.	168,639	163,739	162,481	157,524	109,043	108,111	97,977
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton Charlotte Glocesete Glocesete King's Northumberland Restigouche St. John, City & County. Sunbury & Queen's. Victoria. We setmoreland York.	5,693 11,090 11,371 14,165 12,268 11,146 14,798 5,425 25,059 8,819 11,273 21,389 16,143	5,829 11,632 12,184 12,634 12,263 11,776 13,294 4,252 23,873 9,432 9,626 21,211 15,733	5,232 10,531 11,044 13,771 11,690 10,509 13,745 5,161 26,700 8,087 9,863 20,671 15,477	5,142 10,897 11,568 12,263 11,582 11,311 12,419 4,056 25,701 8,482 8,591 20,266 15,246	3,709 6,817 7,096 9,628 8,189 7,112 9,979 3,628 15,604 5,673 7,500 13,848 10,260	3,843 7,887 7,824 8,737 7,666 9,227 2,915 15,036 6,281 6,582 13,924 10,282	3,052 5,901 6,352 8,883 7,368 6,142 8,563 3,252 15,864 4,709 6,051 12,735 9,106
	Nova Scotia.	233,642	227,093	225,932	223,303	150,158	149,436	134,364
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Annapolis Antigonish Cape Breton Compesses Gruyaborough Halifas, Oity & County Halifas, Oity & County Hans Lunenburg Picton Richmond Victoria Victoria Victoria Victoria Victoria Victoria	9,542 6,742 26,740 12,558 18,679 10,365 9,569 37,054 10,185 12,346 10,979 16,681 16,684 6,839 12,333 5,254 11,112	9,792' 7,960 17,239 13,886 17,999 10,196 8,836 35,151 11,188 12,954 11,352 15,944 17,316 7,252 12,943 6,157 10,928	9,300 6,875 22,426 12,342 17,489 9,957 8,751 37,608 9,871 12,007 10,958 16,795 6,676 12,015 5,317 11,757	9,558 8,154 17,005 13,274 16,530 9,701 8,359 36,207 10,864 12,825 11,137 15,131 17,225 7,147 12,623 6,275 11,288	5,687 4,615 18,233 7,945 11,819 6,546 6,264 23,917 6,555 8,526 6,769 10,361 10,726 4,424 7,477 3,549 6,745	5,978 5,600 11,978 9,082 11,887 6,558 5,904 23,024 7,470 9,223 7,267 10,136 11,540 4,705 8,030 4,278 6,776	5,067 4,450 13,896 7,233 10,192 5,811 5,165 22,778 5,889 7,726 6,281 8,898 10,071 3,940 6,702 3,367 6,898

dition-Sexes et Etat Civil.

									Ī	
		Mar			4.4	Widow			-	rced.
males.	Ma	iles.	Fem			iles.		ales.		Females
1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901	1891.	1901.	1891.	1901.	1901.
1,451,851	8,9 /8 929 ₍ 915	796,153	905;031 6 0%	791,902	78, 597	62,777		129,015	339	322
18,471	37,484	18,811	27,169	14,809	2,372	1,612	2,821	1,890	52	37
4,676 3,438 3,380 3,841 3,136	8,228 5,260 7,200 4,960 11,836	4,524 3,269 6/6/ 4,047 √ 2,935 4,036	6,323 3,565 5;359 3,648 8,279	2,583	619 331 256 319 865	467 377 3 213	832 387 327 614 661		7 7 7	1 6 7 9 14
42,066	42,843	24,821	41,635	24,065	2,727	1,517	3,962	2,033	18	17
14,008	6,518 7,311 6,243	8,830	6,354 7,136 6,064) I	463 412 399	480	585 514 574	002	4	2 1 1
9,464 4,701 6,447 7,446	5,789 4,038 5,530 7,414		5,585 3,978, 5,377 7,141	5,524 2,377 3,342 4,255	353 232 445 423	384 146 266 232	433 332 621 903	} 428 169 352 532	2 2 3 7	2 3 1 7
97,246	54,745	51,153	54,310	51,235	4,816	4,475	10,149	9,043	35	45
3,004 6,354 6,835 8,080 7,538 6,839 7,984 2,639 15,540 5,098 5,476 12,492 9,367	1,842 3,950 3,840 4,293 3,738 3,680 4,448 1,689 8,619 2,859 3,483 6,941 5,368	1,835 3,939 3,944 3,657 3,546 3,727 3,711 1,267 9,8075 2,865 2,817 6,770 5,000	1,826 3,944 3,850 4,254 3,744 3,602 4,418 1,681 8,582 2,813 3,435 6,784 5,377	1,849 3,944 3,953 3,659 3,551 3,782 3,725 1,261 8,110 2,864 2,823 6,752 5,012	142 320 451 244 339 349 370 106 839 286 285 595	151 306 416 240 310 383 356 70 762 286 227 517 451	353 682 829 634 574 763 227 2,245 565 376 1,150 990	289 599 780 524 493 740 710 156 2,051 520 292 1,022 867	3 4 2 5 1 2 2 1 5 5 5	1 4 13 4 4 1 1 1 9
136,707	76,866	71,653	75,619	71,773	6,569	6,004	15,907	14,823	49	42
5,378 5,466 11,066 8,000 9,919 5,712 5,083 22,409 6,712 8,630 6,661 10,641 4,226 4,120 6,650	3,545 1,841 7,957 4,223 6,363 3,525 3,044 12,119 3,286 3,454 3,863 5,923 5,430 2,173 4,466 1,544 4,110		7,117 4,179 6,284 3,498 2,989 12,110 3,283 3,380 3,859 5,881 5,429 2,179 4,444 1,537	3,528 2,092 4,842 4,418 5,670 3,416 11,193 3,424 3,394 5,500 5,276 2,345 4,569 1,725 3,907	304 284 546 388 490 292 257 1,010 343 366 394 507 242 384 160 256	305 268 434 376 432 240 214 996 336 343 312 496 198 338 169 253	708 577 1,410 927 1,011 647 592 2,710 699 900 815 928 1,294 413 775	652 590 1,977 856 941 573 542 2,605 728 801 736 766 1,308 537 924 430	1 3 1 6	

BULLETIN VI. Sexes and Conjugal Con-

			Sex	cs.		11512	Single.	6
,	Consus Districts.	Ma	les.	Fem	ales.	Mal	es	Fe
Number.		1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.
	Ontario.	1,096,641	1,069,487	1,086,306	1,044,834	677,798	688,649	632,60
3	Addington	12,657	12,477	11,833	11.674	7,913	7,939	6,77
1	Algoma	37,503	20,916	26.347	16,654	25,365	14.045	15,48
5	Bothwell	13,170	13,583	12,053	12,010	8,086	8,760	6,70
3	Brant, South	13,020	11,456	13,687	11,903	7,636	7,032	7,67
7	Brockville	7,585	7,734	8,316	8,119	4,319	4,728	4,61
3	Bruce, East.	9,709 11,023	10,975 10,820	9,604 10,274	10,380 10,051	6,365 7,039	7,487 7,249	6,03
'n	Bruce, North Bruce, West Cardwell	9.177	11,391	9,233	10,986	5,832	7,757	5,539
1	Cardwell	6,827	8,092	6,233	7,290	4,449	5,545	3,729
?	Carleton	9,966	8,516	9,411	8,018	6,513	5,748	5,707
;	Cornwall & Stormont	13,503	13,621	13,539	13,535	8,501	8,780	8,075
	Dundas	9,867	10,037	9,890	10,095	5,847	6,262	5,577
5	Durham, East	7,125 6,436	8,501	7,339	8,552	4,251 3,720	5,400	4,130
6	Plain P at	13,482	7,663 13,441	6,670 13,766	7,711 13,283	7,418	4,751 7,953	3,717
B	Durham, East. Durham, Weet. C. Elgin, East Elgin, Weet. C. Essex, North Essex, South.	11,914	12,308	11,281	11,617	7,174	7,858	7,089 6,198
9	Essex, North	16,976	16.247	16,442	15,276	10,594	10.445	9,620
)	Essex, South	12,896	12,407	12,430	11.615	7,653	7.754	6,99
		6,414	7,139	5,564	6,306	4,101	4,747	3,20
2	Glengarry Grenville, South	10,987	11,072	11,144	11,375	7,344	7,569	7,11
	Grenville, South	6,406 12,993	6,440 13,637	6,425 12,394	6,439 12,588	3,740 8,176	4,012 9,078	3,54
5	Grey, East	13,821	13 532	13,230	12,869	8.833	9.053	7,28
	Grey, North Grey, South Haldimand and Monek.	11,246	12,111	10,925	11,561	7,186	8,089	6,61
ŕ	Haldimand and Monek.	10,311	11,040	9,741	10,423	6,214	7.021	5,43
	Halton	9,799	11,190		10,792	6,042	7.232	5,693
٠	Hamilton	24,925	22,726	27,709	24,519	14,876	14,122	
	Hastings, East	8,967 12,589	9,323 11,590	8,479 11,484	8,727 10,480	5,355 8,021	5,894 7,608	4,67
	Hastings, North Hastings, North Huron, East Huron, Saett Huron, South Huron, West O Kent Kingston	8,497	9,324	9,275	9,640	4,902	5,655	6,745 5,13
3	Huron, East	8,618	9,558	8,649	9,410	5,235	6,154	5,05
Ł	Huron, South	8,721	9,593	8,727	9,591	5,418	6.338	5,17
5	Huron, West . O	9,277	9,973	9,497	10,048	5,786	6,561	5,65
3	Kent	16,228	16,139	15,638	15,295	9,871	10,377	8,84
7	Kingston	8,223 11,710	9,061	9,738 11,335	10,202	4,953	5,815	5,83
8	Lambton, East	11,159	12,540 11.864	11,227	11,729 11,582	7,237 6,755	8,100 7,695	6,48
ś	Lanark, North	8,966	9,589	9.214	9,671	5,866	6,525	6,457
i	Lanark, South	9,554	9,848	9,933	10.014	6,040	6,558	6,010
2	Lambton, West & Lanark, North Lanark, South Leds and Grenville, North	6,660	6,682	6,887	6,839	4,001	4,169	4.01
3	Leeus, seeen		11,328	10,609	11,121	6,262	7,081	5,917
5	Lennox	6,690 13,561	7,613 13,230	6,731 14,005	7,287 13,813	3,759 7,786	4,595	3,441
6	Lincoln & Niagara London	11,265	10,560	13,150	11,721	6,637	7,979 6,662	7,643
7		13,355	13,042	13,254	12,527	8,644	8,267	7,44
8	Middlesex, North	8,780	9,639	8,675	9,451	5,383	6,246	5,009
9	Middlesex, North Middlesex, South Middlesex, West	9,419	9,473	9,384	9,333	5,638	5,923	5,268
0	Middlesex, West	8,016 18,231	8,815	7,827	8,473	4,851 12,154	5,704	4,39
	Muskoka & Parry Sound	20,974	14,420 10.016	15,443 15,577	12,095	14,177	9,706	9,38
3	Numfalls Nouth	9,406	9,918	9,251	9 482	5,252	5,869	9,529
1	Norfolk South	10,560	11,496	10,339	11,206	5,992	6,999	5,401
5	Nipissing Norfolk, North Norfolk, Seuth. Northumberland, East.	10.247	11.092	10,248	10,903	5,839	6.718	5,51
6	Northumberland, West	6,397	7,426	6,658	7,521	3,881	4,744	3,863
7	Ontario, North	10,717	10,829	9,972	9,894	6,858	7,135	5,92
8	Ontario, South	8,337	9,621	8,456 8,410	9,412 9,268	4,993 4,890	6,052	4,669
9	Ontario, West:	8,285 27,442	9,524 20,230	30,198	22,251	16,967	5,845 12,792	4,640
0	Ottawa Oxford, North Oxford, South	12,770	13,194	12,587	12,937	7,851	8,468	18,539 7,151
2	Oxiora, Morea	10,956		10,841	11,160	6,275	6,815	5,813

dition - exes et Etat Civil - Continued.

		Mar	ried.			Widov			Divo	orced.
nales.	Mal	P6	Fema	des.	Mal	es.	Fem:		Males.	Female
1891.	1901	1891.	1901	1891	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1901.
631,747	387,777	353,060	383,668	352,798	30,955	27,778	69.916	60,289	111	
6.787	4,435	4.267	4,409	4.265	309		648	622		
10,098	11,240	6,360	9,729	5,983	904	271 511	1,124	573	4	١.
6,925	4,685	4,484	4.681	4.482	396	339	665	603	3	
6,896	4,956	4,078	4,902	4,089	427	346	1,109	918	1 1 2	
4,678 6,718 6,290 7,002	3,035	2,804 3,236	3,069 3,042	2,808 3,238	230	202 252	636 529	633 424	1	
6.290	3.700	3.348	3,670	3,346	283	223	519	415	1	
7,002	3,076 3,700 3,045	3,393	3.043	2.411	299	241	651	573	ĩ	
4.565	2,145	2,314	2,120	2,314 2,584	233	233	384	411		
5,006 8,276	3,212 4,627	2,580 4,517	3,158	2,584	239	188	543	428	2	
6,006	3,735 2,620 2,472 5,638	3,493	4,588 3,704	4,482 3,506	375 285	324 282	879 609	777 583		
5,153	2,620	9.884	2 643	2.892	253	217	566	507	1	
4,487	2,472	2,669 5,125	2.465	2.671	242	243	488	553	1 2 3 2 2 4	
7,267 6,836	5,638	5,125	5,563	5,126	423	363	1,109	890	3	
9,154	4,342 5,947	5,125 4,080 5,359 4,308 2,182 3,205	4,288 5,870	4,084 5,348	396 433	370 443	797 949	697	2	
6.788	1 865	4 208	4,822	4,306	374	345	610	774 521	2	
6,788	4,865 2,163 3,354	2,182	1,997	2,097 3.206	179	210	359	356	i	
7,445 3,778	3,354	3,205	3,324 2,419	3.206	289	298	710	724	1	
3,778 7,787	2,469	2,233 4,226		2,238 4,238	196 339	195	460	473	1	
8,044	4,478 4,587	4,141	4,471	4,238	401	333 338	635 806	563 610		
7.303	3,735	3,733	3,686	3.726	324	289	627	532	1	
6,082	3.755	3,699	3,674	3,704	342	320	636	637		
6,515	3,451 5249 9,361	3,612	3,398	3,619	305	346	648	658	. 1	
5 001	9,361	8,005 3,145	300 9,430	8,008 ± 3,151	7 / 686 292	599 - 284	2,192	1,780 515		
5,061 6,258	3,320 4,213 3,370	3,691	3,253 4,163	3,698	353	291	576	524	2	
5,489	3,370	3.410	3,371 3,114	3.420	225	259	772	731		
5,867	3,104	3,114	3,114	3,118	279	290	477	425	ï	
6,088 6,273 9,073	3,053 3,222	2,990 3,142	3,061 3,207	2,988	249 269	265 270	486 637	515 627	1	
9.073	5.839	5,319	5,809	5,290	517	443	985	932	8	
6.377	3,034	2,983	2.990	2.980	236	259.	916	845		
7,043	4 137	4.172	4,160	4,166	333	268	683	520	3	
7.027	4,060	3.884	3,999	3,885	343 215	285 215	771	670	i)	
6,282	2,885	2,849 3,039	2,898 3,261	2,858 3,046	235	251	549 656	531 637	2.4	
4.030	3,279 2,439 3,952	9 346	2 441	2 355	220	167	535	454		
6.463	3,952	2,346 3,935	2,441 3,946	2,355 3,943	362	312	7.46	715		
3,992	2,713	2,774 4,838	2,717	2,759	215	244	573	536	3	
7,889 7,158	5,299 4,278	4,838 3.618	5,195 4,265	4,848 3,637	474 350	413 280	1,165	1,076 926	2	
7,464	4,971	4,401	5,023	4,402	340	374	789.	661		
5.752	3,079	3,118	3,077	3,137	316.	275	589	563	2	
5,500	3,477	3,255	3,484	3,249	303	295	631	581	1	
5,123	2,854	2,821	2,848	2,824	310 439	290 295	581	526 291	1	
7,420 4,798	5,637 6,400	4,419 3,054	5,493 5,556	4,384 2,939	393	175	561 489	291	1 4	
5,175	3.846	3,758	3,849	3,760	303	291	591	547	5	
6.300	4.232	4.157	1.233	4.153	334	340	702	753	2	
6.160	4,058	4.052	4,013	4,059	350	322	721 552	684		
4,553	2.274	2,418 3,399	2,242	2,420	242	264 295	552	548		
6,042 5,461	3,573 3,089	3,399	3,557 3,117	3,411 3,314	286 255	295 259	486 670	441 637		
5,306	3.126	3,404	3,105	3,399	268	275	660	563	- 1	
13.802	9,717	6.945	9,531	6,930	753	493	2,119	1,519	5	
7,801 6,324	4.484 4.316	4,372	4,453 4,262	4,373	433 365	354 338	881 765	763 725	2	

BULLETIN VI. Sexes and Conjugal Con-

				Sex	es.	-	n	Sin on M	gle.
	£.	Census Districts.	Ma		Fem		Mal	es.	Fe.
0	Nember		1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.
		Ontario-Continued.							
	103	Peel. Perth, North Perth, South Peterborough, East Peterborough, West	6,896	7,819	6,791	7,647	4.380	5,137	4,016
	104	Perth, North	13,622	13.486	13,524	13,421	8,555	8,865	7,984 5,200
	105 106	Perth, South	8,944 11,563	9,777 11,415	8,917 10,727	9,623 10,504	5,546 7,408	6,320 7,604	5,200 6,402
	107	Peterborough West	8,171	7,798	8,834	8,010	5,010	5,040	5,295
	108		13.827	12,402	13,208	11,771	9.167	8,439	8,310
	109	Prince Edward	8,676	9,298	9,188	9,591	4.321	5,040	4,394
	110 111	Renfrew, North	12,582	11,486	11,974	10,998	8,391	7,790	7,486
	112	Renfrew, South	14,091 18,190	12,190 16,432	13,585 16,976	11,781 15,211	9,543 12,044	8,399 11,123	8,750 10,583
	113	Simcoe, East.	20,185	18,445	19.093	17,356	13,088	12,227	11,648
	114	Simcoe, North	13,489	14,312	13,475	13,891	8,569	9,598	8,064
	115 116	Simcoe, Senth	9,868	10,726	9,403	10,098	6,223	7,156	5,557
	117	Toronto, Centre Toronto, East Toronto, West. O Victoria, North	13,021 21,272	12,749 20,824	15,744 24,349	13,883 22,741	8,090 12,794	8,323 13,157	9,710 14,360
	118	Toronto West C	38,571	35,948	43,141	37,878	23,018	22,553	25,013
	119	Victoria, North	8,571	8,889	7,687	7,960	5,523	5,969	4.552
	120	Victoria, South	10,039	10,437	9,914	10,018	6,239	6,810	5,751
	121 122	Waterloo, North	13,360 12,324	12,668 12,342	13,764 13,146	12,657 12,797	8,345 7,517	8,171 7,784	8,327
	123	Welland	12,986	12,476	13,104	12,656	7,710	7,625	7,708 7,313
	124	Welland. Wellington, Centre.	10,421	11,977	10,149	11,410	6.604	7,990	5,960
	125	Wellington, North	12,217	12,913	11,584	12.043	7,775	8,696	6,870
	126 127	Wellington, South	11,649 9,604	11,963	12,118	12,410	7,198	7,748	7,206
	123	Wentworth & Brant, North.	12,222	11,056 12,635	9,113 2,210	10,573 12,376	5,764	6,954 7,957	√ 5,092 6,826
	129	York, East	19,619	17,468	20,786	17,680	11.818	10,898	12,094
	130	York, East. York, North. York, West. 2	9,592	10,409	9,186	9,875	5,854	6.678	5,214
	131		26,148	21,423	27,593	20,434	15,947	13.812	16,312
		Prince Edward Isl'd.	51,959	54,881	51,300	54,197	34,860	37,806	32,389
	132	King's	10,161	11,050	9,665	10,644	6,944	7,699	6,091
	133 134	Prince, East Prince, West	10,032 10,200	10,382 10,645	9,962 9,875	10,341	6,607	7,046	6.250
	135	Queen's, East	10,200	11,978	10,527	11,486	6,919° 7,363	8,354	6,325 6,626
	136	Queen's, East Queen's, West	10,665	10,826	11,271	11,384	7,027	7.312	7,097
		Quebec.	824,454	744,141	824,444	744,394	524,660	480,053	509,514
	137	Argenteuil	8,452	7,756	7,955	7,402	5,605	5,242	4,957
	138	Argenteuil. Bagot	8,134	9,871	8,157	9,651,	5,010	6,262	4.984
	139	Brauce.	22,078	19,127	21,199	18,095	14,407	6,262 12,730	13,488
	140	Beauharnois	10,869 9,412	8,262 9,229	10,863 9,294	8,400	7,023	5,444	6,811
	142	Berthier.	9,489	9,419	9,493	9,139 9,430	6,079 5,978	5,983	5,835
	143	Ronaventure	12,465	10,556	12,030	10,279	8,555	7,305	7,868
	144		6,974	7,666	6,423	7.043	4,016	4,504	3,325
	145 146	Chambly & Verchères Champlain	11,991 18,063	11,845	12,327	12,116	7,613	7,534	7.740
	147	Charlevoix	9,768	14,915 9,587	17,096, 9,566	14,352 9,451	11,683	9,876 6,287	10.610
	148	Chateauguay.	7,909	8,002	7.784	7.798	4,950	5,140	5,996 4,680
	149	Chateauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton	26,051	2 19,963	28,495	· 18,318	17,191	 13,453 	14 007.44
	150	Compton	13,992	12,039	12,468	10,740	8,877	7,809	7.267
	151 152	Deux-Montagnes	7,340 10,840	7,652	7,098	7,375 9,288	4,780	- 5,072	4,424
		Drummond & Arthabaska	22,667	9,720 22,490	21.817	21, 433	7,146	6,549 14,708	6,413
	154	Gaspé	15,901	13,945	14,782		10,622	9,523	9,333
	155	HochelagaHuntingdon	27,588	17,738	29,331	12,930 18,028	10,622 16,749 4,381	10,929	17,530
	156		6.991	7,269	6,988	7.116	4.381	4.841	4.163

dition -- Sexes et Etat Civil -- Continued.

		Mar				Wido	wed.		Dive	reed,
males.	Mal	66.	Fem	ales.	Mal	en.	Fem	ales.	Males,	Females
7,000	[7240						12	2 / 1
1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891	1901.	1891.	1901.	1901.
4,658 8,378 8,096 6,096 4,939 7,580 7,118 7,769 9,129 10,831 8,841 6,064 8,833 14,050 22,991 4,925 6,076 7,488 7,778 7,888 7,778 7,888 7,778 7,888 7,7	2,816 4,721 3,813 3,813 4,354 4,354 4,073 3,892 4,242 5,737 6,652 4,52 4,706 4,706 4,706 4,109 4,706 4,109 4,706 4,109 4,706 4,109 4,706 4,109 4,706 4,109 4,706 4	2,461 4,299 3,129 3,513 2,523 3,716 3,985 3,442 4,954 4,389 4,954 4,389 4,012 7,221 12,623 2,692 3,351 4,221 4,468 3,654 4,389 4,489	2,317 4,721 3,123 3,892 2,955 4,318 4,087 3,871 4,215 5,688 4,877 7,964 14,714 2,773 3,630 4,487 7,447 4,470 4,563 3,409 4,487 4,470 4,563 4,490 4,487 4,470 4,563 4,490 4,490 4,493 4,494 4,642 7,384 7,387 7,965 8,387	2,462 4,510 3,138 3,511 2,535 3,710 3,490 3,490 3,490 4,959 4,959 4,943 7,201 112,689 2,702 3,365 4,216 4,458 3,665 3,928 3,916 4,383 3,916 4,383 4,38	200 346 267 282 218 505 282 299 305 407 442 354 436 99 911 234 280 310 361 403 323 351 351 351 351 351 351 351 351 351 35	2211 3222 3288 2365 2375 2477 2733 2544 3452 3455 355 3256 3256 3276 3377 3373 3333 3333 3331 3349 349 349 349 349 349 349 349 349 34	458 819 589 522 584 579 707 617 617 617 703 861 1,543 2,034 3,378 362 740 968 933 687 614 1,562 1,366 1,562 1,366 1,562 1,366 1,562 1,366 1,562 1,366 1,562 1,366 1,562 1,366 1,562 1,362	527 733 549 469 481 736 481 736 600 667 533 1,207 1,490 2,598 913 677 743 614 731 972 597	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 2 2 2 2 3
35,347	15,647	15,667	15,651	15,716	1,447	1,408	3,251	3,134	5	9
6,938 6,729 6,854 7,494 7,332	2,895 3,159 3,054 3,209 3,330	3,019 3,071 3,053 3,300 3,224	2,878 3,159 3,081 3,209 3,324	3,019 3,078 3,067 3,313 3,239	322 264 225 328 308	332 265 197 324 290	695 551 467 689 849	687 534 421 679 813	2 2 2 1	1 2 2 3 1
463,393	277,484-2	244,792	273,397	244,639	22,281	19,296	41,506	36,362	31	27
4,741 5,937 11,561 5,869 5,802 5,877 6,774 3,702 7,591 9,160 6,044 4,747 11,677 6,315 4,671 13,429 8,319 10,686 4,513	2,625 2,873 7,1624 3,089 3,218 3,633 2,708 3,165 3,165 3,165 4,728 4,728 3,435 3,435 4,880 10,271 2,388	2,327 3,374 5,981 2,928 3,156 2,928 2,936 3,054 4,668 3,054 4,668 3,940 4,688 3,940 4,688 2,937 7,264 4,105 6,451 2,238	2,621 2,836 6,971 3,584 3,075 3,620 2,682 5,940 3,123 4,662 4,662 4,662 4,818 10,194 2,384 10,194	2,328 3,378 5,987 2,648 2,929 3,159 2,933 4,669 3,047 2,945 7,272 4,085 6,466 2,238	222 2511 508 222 244 207 257 250 415 438 251 259 588 385 259 611 308 567	187 235 407 163 246 280 223 226 241 27 246 247 247 243 518 317 358 317 317	375 336 7468 364 403 542 415 586 447 756 572 340 365 825 631 1,605	333 336 547 383 408 394 473 360 418 2 566 489 320 336 732 526 876	1 1 1 2 2	2 1 1 1

BULLETIN VI. Sexes and Conjugal Con-

			Se	x6%.			Single	
,	Census Districts.	Ma		Ferr	iales,	Mal	les.	Fe
Number		1901.	1891	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.
	Quebec-Continued.							
1599 1600 1611 162 163 164 165 166 167 168 169 167 171 172 173 174 175 178 181 184 185 186 187 189 189 199 189 199 199 199 198 199 199	Labelle (Ottawa in 1891). Lapraurie Napierville. Lapraurie Napierville. Lavia Maisomouve Maskinouge Maskinouge Montealin	9,660 16,663 8,815 7,434 9,835 12,939 12,939 10,064 7,950 10,064 7,950 11,641 21,612 22,632 22,834 11,641 13,755 8,867 13,875 14,914 13,755 8,867 14,914 13,755 8,867 14,914 13,755 8,867 14,914 13,755 8,867 14,914 13,755 18,996 14,885 14,885 14,885 14,885 14,885 14,885	10, 174 12, 881 9, 551 7, 1990 8, 2744 6, 293 10, 885 16, 010 9, 126 11, 462 9, 909 6, 138 12, 903 20, 413 12, 981 16, 712 19, 704 11, 452 11, 452 11, 452 11, 452 11, 452 11, 452 11, 453 11,	13,404 11,499 20,622 5,174 11,276 9,394 16,479 19,648 8,000 11,166 9,764 11,639 9,069 4,930 9,530 13,199 13,198 13,188 5,083	11,898 9,514 7,477 18,251 18,251 10,303 16,504 8,703 10,776 6,504 10,776 7,404 6,171 12,282 24,213 19,113 19,113 19,113 19,113 19,113 11,270 14,270 16,670 1	6,370 10,606 5,731 4,659 6,223 6,235 6,333 1,404 5,602 4,639 1,500	7,380 6,705 8,671 4,504 4,580 4,580 8,388 8,388 8,582 9,523 7,762 4,705	5,966,964,964,964,964,964,964,964,964,964
201	Wright (Ottawa in 1891) Yamaska	8,220	20,038 8,179	21,516 7,984	18,743 7,879	15,446 5,278	13,386 5,231	13,411 4,961
	Northwest Territor- ies.	87,453	37,626	71,487	(29,173	57,686	26,906	41,884
202 203 204 205	Alberta. Assiniboia, East Assiniboia, West. Saskatchewan	36,901 27,082 10,220 13,250	14,649 11,397 5,787 5,793	28,975 22,611 7,472 12,429	10,628 9,085 4,103 5,357	24,462 17,609 7,137 8,478	10,855 7,867 4,088 4,096	16,983 13,013 4,430 7,458
	Unorganized Terri- tories.	36,272	16,159	16,437	16,009	26,500	9,996	9,177
206	YukonOther Territories	23,084 13,188	::	4,135 12,302	::	18,281 8,219		1,730 7,447

auties terry

ditions-Sexes et Etat Civil-Concluded.

		Marr	ied.		40	Widow	red.	_	Divo	reed.
nales.	Mal	es.	Fema	des.	Mal	es.	Fem	ales.	Males.	Female
neo	horm	in the	- Breeze	13_67			بالمكت	1.2	1000	ten
1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1901.
6,225	4,466	3,161	4,384	3,163	324	288	599	471	1	
6,895 6,586	3,732	3,932	3,688	3,933	333	276	537	505		
7,667	3,046 5,066	3,193 3,935	3,025 4,960	3,196 3,948	244 381	276, 275	452 516	498 383		
6.018	2.834	3,007	2,798 2,434	3,013	250	299	433	483		
4,683	2,481	2,408	2,434	2.402	293	281	435	386		
5,309 8,510	3,209 4,214	2,614 4,057	3,015 4,177	2,554	343 380	254 349	509	424 684		-
4,456	2,271	2 147	2,258	4,057 2,141	199	206	706 330	293		
6,667	3,342	3.222	3,263	3,212	329	331	426	424		
9,572	12,211	6.156	12.058	6,154	658	331	1,713	778		
5,425 6,784	2,689 4,101	2,958 3,625	2,646 4,002	2,941 3,620	259 291	251 287	356 432	337 367		
5,379	3,474	3.625	3,422	3,618	309	271	573	559	5	
3.749	2.180	1,990	2,117	1,995	2071	186	328	252		
4,650	2,467	2.363	2,441 1,944	2,362	253	254	352	392		
3,955 7,130	1,940 4,172	1,895 4,345	1,944 4,069	1,898 4,333	225 301	230 296	278 767	318 819		
15.527	7,168	6,812	7,098	6,835	683	555	2,091	1,851	i	
11,270 14,244	7,168 7,221	6,418 6,900	7.139	6,403	679	465	1,626	1,445		
14,244	8,087	6,900	7,922	6,899	635	547	2,264 1,349	1,961	2	
9,141	7,502 4,411	6,535 4,617	7,441 4,358	6,477 4,616	491 413	358 347	1,349	1,139 513		
6.832	4,149	/ 3,256	4.005	3,244		34 284	536			
8,247	4,458	4,048	4,404	4,044	433	409	628	541	11	
6,590 11,681	2,802 6,668	2,496 6,083	2,808 6,587	2,507 6,100	270 546	237 552	859 1,328	800 1,252		
3,315	1.342	1,343	1,300	1,341	151	142	371	408	. 3	
6.471	3,608	3,174	3,524	3,175	349	325	555	522		
6,207	3,179	3,604	3,151	3,594	287	260	470	462		
9,167 10,898	6,024 6,196	5,321 5,023	5,949 6,122	5,325 5,030	469 470	389 339	586 712	507 531	1	
5,875	2,883	3,295	2,808	3,285	243	274	463	497	**	
6,678	3,694	3,655	3,668	ø 3,650	386	295	602	526		
7,227	3,298	3,776	3,261	3,786	309	324	519	592	12	
6,868 4,746	4,281 3,212	4,091 2,743	4,260 3,151	4,088 2,726	314 224	308 199	497 507	485 422	1	
2,882	1,671	1,577	1,633	1,575	120	109	214	264		
4,874	3,735	3,429	3,691	3,439	255	274	559	515	5	
8,391	4,509	3,917	4,480 4,480	3,929	307 324	264 304	537 562	474 510		
7,092 6,741	4,578 4,490	3,809 3,474	4,480 4,265	3,806 3,480	309	255	617	533		
3,206	1,715	1.750	1,697	1,746	114	148	230	234	1	
11,754	7,337	6,239	7,222	6,240	488	99 413	883	749	2	
4,811	2,716	2,728	2,691	2,733	226	220	332 672	335	´9	,
18,383	28,983	10,166	27,045	10,031	1,674	555	2,548	759	9	1
6,799	11,800	3,613	11,093	3,581	635	181	895	248	4	1
5,605	8,919 2,912	3,351 1,594	8,727 2,808	3,251 1,539	553 170	179 105	871 233	229 133	1	
2,431 3,548	4,452	1,607	4,418	1,660	316	90	549	149	4	
8,491	8,988	6,031	6,536	6,836	756	132	706	682	28	1
	4,501		2,190		277		204		25	1

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN VI.

Sexes et état civil.

Dans ce bulletin l'on donne par districts de recensement la population du Canada, classifiée auivant les sexes et l'état civil. Le dénombrement des personnes divorcées a été fait dans le présent recensement pour la première fois, et comm l'examen des tableaux a prouvé que quelques énumérateurs ont considéré qu'une séparation légale impliquait divorce, des mesures ont été prises pour reviser et corriger chaque cas en question. Les chiffres donnés sous cet en-tète sont donc aussi exacts qu'il a été possible de se les procurer.

L'excédant des hommes mariés, tel qu'indiqué aux tableaux, s'explique par le fait que dans certains districts forestiers ou miniers on a énuméré des hommes mariés dont les familles, à l'époque de l'énumération, demeuraient aux Etats-Unis, à Terre-Neuve ou dans d'autres pays.

ARCHIBALD BLUE,
Commissaire spécial du Recensement

Bureau du Recensement, Ottawa, 24 février, 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN VII.

Population by Origins and Nationalities.

The Census of Canada by origins and nationalities is presented in this Bulletin, grouped by Provinces and Territories.

Among whites the racial or tibal origin is traced through the father, and among Indiana through the mother. A person whose father is English and whose mother is Scotch, Irish or French is therefore classed as English in origin; but a person of mixed white and red blood, commonly known as a 'breed', is c'assed as Indian, with a sub-description of his white origin to denote the breed.

Nationality applies by right of established usage to the citizens of Canada, and in this Bulletin the term 'Canadian' is used a descriptive of every person whoe home is in the country and who has acquired rights of citizenship in it. A person who was born in the United States, or France, or Germany, or other foreign country, but whose home is in Canada, and who is a naturalized citizen, is classed as a Canadiu; is calso is every person born in the United Kingdom or any of its colonies whose residence in Canada is not merely temporary. A liens living in the country are classified by nationalities according to the country of their birth, or the country to which they profess to owe allegiance.

Referring to the third table of the Bulletin, it is to be understood as relating to all seven who have taken the oaths of residence and allegiance and applied for certificate to that effect, but who had not at the date of the Census taken overy step required to make them naturalized British subjects. And as the naturalization of a man who is the head of a family implies the naturalization of his wife and all children under twentyone years of age not naturalized by birth, the table embraces all such persons.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner,

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, March 12, 1902.

BULLETIN VII. Population by

TAGILLIAN .	Origins.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
Ī	Totals	178,657	254,947	331,120	459,574	2,182,94
1	Arabian	4	46	22	. 29	3
2	Armenian	2 795	4.901	54	61	1,04
4	Belgian.	392	563	26	62	1,04
5	BelgianBohemian	18	290		-0	13
6	British— English	52.910	64,509	104,701	162,141	701.58
7	Irish	20,661	47,409	83,385	55,830	624,34
8	ManxScotch	31.073	10	48.310	2	17
0	Welsh	1,781	51,355 904	1.141	142,207	399,53 6,66
1	Bulgarian	6				· .
2	ChineseDutch	14,869 444	206 925	59 3,623	106 2,941	735 23,291
4	Egyptian	1	3	3,023	2,941	28,29
5 6	Finnic	669	76	2	6	1,22
ь 7	FlemishFrench.	127 4.601	132 16,040	79,988	45.067	158,69
Ř	Galician,	22	3,898			33
9	German. Grecian	5,984	27,346 27	3,830	38,854	203,96
i	Hawaiian	30	21	,	15	-68
2	Hungarian	128	162		43	9
3	Indian. Indian, English breed.	25,593 734	5,906 1,640	1,309	1,543	19,69 52
5	Indian, French breed	496	5,332	116	21	2.50
6	Indian, Irish breed.	233 596	236	6	8	173
B	Indian, Scotch breeds	1.297	2,700 463	17 11	8 35	720 1.07
9	Italian	1,976	217	107	285	5,24
0	Japanese	4,597 146	514	256	300	25
2	Jewish Luthuanian, Russian	110	014	200	300	2,12
3	Maltese Negro.	5 523			5	27
5	Persian.	523 12	61	1,368	5,984	8,93
6	Polish.	168	1,712	3	22	3,20
7	Polish, Austrian. Polish, German	3				
0	Portuguese	72	4	116	130	47
0	Rumanian. Russian	402	98	2		3
2	Scandinavian	402 643	3,888 517	108	131 45	1,87 26
3	Danish	659	506	731	96	94
5	Icelandic	171	8,271 627	304	100	14
3	Swedish	2,348	2,005	223	231 325	62 1,93
7	Slavic	350	11		020	156
ē	Sicilian		19			
0	Spanish	184	62	58	80	29
2	Swiss. Svrian.	242	204	36	1,004	1,76
3	Turkish	4	45	163 8	219	458
4	Unspecified	1,460	1,102	989	516	8,29
5	Various origins	3	1			0,40



Prince Edward	Quebec.	Nort	hwest Territo	ories.	Unorgan rite	nized Ter- ories.	Totals.	
Island.	- Eucosoi	Alberta.	Assiniboia.	Saskatch- ewan.	Yukon.	Other Territor'es	A Outres.	
103,259	1,648,898	65,876	67,385	25,679	27,219	25,490	5,371,051	
	8				3		145	ı
	11	100	0.450	46	400		34	ı
5	236 946	490 138	2,452 139	12 16	161 56	i	10,211 2,528	ı
	8	116	292	/	8		870	
24,043	114,848	15,504	16,835	1,614	4,818	120	1,263,575	
21,992	114,849	7,595	10,150	1,052	2,559	29	989,858 286	
41,753	60,076	9.178	10,803	1.520	3,103	74	798,986	
88	532	343	219	51	192	1.	13,094	
4	1,037	223	52		7	11.1	17,299	
244	1,558	371	332	21	89	1 11	33,839	
	1 6	117	239	::	3 162	. ::1	2,502	
	23	18	2			1 11	334	
13,867	1,322,154	4,348 617	1,574 627	1,118 484	1,779	118	1,649,352 5,682	
721	7,428	7,676	7,546	4,323	2,061	8	309,741	
	66			2	13		291 30	
	60	162	886	1.	14	11	1,549	
254	9,166	5,570	3.254	5,842	3,302	11,884	93,319	
	90 707	369 2,388	103 1,413	933 2,731	2	139 1,302	4,557 17,012	
	17	90	51	27		146	989	
4	145 17	406 483	266 283	1,123 1,014	9	306	6,300 4.716	
12	2,808	109	2	1,011	134		10,892	
i	5,515	4 17	10 197	ï	84 54		4,738 9,123	
1	5,515	24	197		04	1 11	24	l
							37	ı
141	280	24	9	1	99	::	17,427 15	ļ
	451	406	264	9	20	1 1	6.255	Į.
		is		· 9		1 ::1	3 27	
ï	82		i		14		467	
11	148	12 4,663	38 7,690	3,637	108	11	345 23,586	
6	1,076 73	211	122	1	18		1,929	
1	192	496	123 388	10	184 11	ï	3,945 9,292	
	497	304 1,201	388 114	45	642	î	5,341	ļ
13	- 591	1,692	664	19	782	3	10,597	
		191	59		1	1 :: 1	768 24	
		::	3				9	
1	166	6	3 28	18	27 102		902 3,863	ı
44	350 681	131	10			1	1,641	1
	2			56	2	11 200	40	
56 1	1,964	144	138	96	6,581	11,328	32,629 13	

	Nationalities.					
Number.	Nationalités.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Totals	178,657	254,947	331,120	459,574	2,182,947
1	American	10,070	2,184	1,129	814	7,736
2	Arabian					10
3	Argentino	1				6
4	Austro-Hungarian	874	8,928	14	71	710
5	Belgian.	161	310	3	4	40
6	Brazilfan		1			5
7	Bulgarian	3				
8	Canadian	144,994	235,230	329,567	457,948	2,165,355
9	Chilian	11				
10	Chinese.	14,201	167	51	84	629
11	Cuban	1				2
12	Dutch.	23	24	6	4 .	43
13	Danish	271	1,869	131	17	175
14	Egyptian	3	1	1)		2
15	French	178	379	20	113	317
16	German	599	1,803	27	34	2,130
17	Grecian	29	1	2		38
18	Italian	1,010	82	12	133	2,571
19	Japanese	3,511	4			9
20	Mexican	16				2
21	Norwegian.	365	125	27	36	103
22	Peruvian					
23	Portuguese	13		1	5	
24	Rumanian	1	81	1	11	33
25	Russian	625	2,812	49	90	1,855
26	Servian					
27	Siamese.	1				
28	Spanish	28	6	2	9	10
29	Swedish.	850	559	17	58	454
30	Swiss	83	25	2	1	97
31	Turkish .	20	43	50	134	301
32	Unspecified	715	313	9	15	314

BULLETIN VII. Nationalités.

	Totals.	zed Terri- ies.	Unorgani tor	ories.	thwest Territ	Nor	Quebec.	Prince Edward
Numéro.	10000	Other Territor'es	Yukon.	Saskatch- ewan.	Assiniboia.	Alberta.		Island.
	5,371,051	25,490	27,219	25,679	67,385	65,876	1,648,898	103,259
1	43,398		9,158	511	645	5,926	5,116	109
2	10						+ 7	
3	7						- 0	
4	19,207		90	484	4,389	3,193	454	
5	1,007	1	28		32	81	346	1
6	7						1	
7	3							
8	5,236,109	25,474	11,664	20,501	35,320	52,000	1,634,940	103,126
9	11				- 0			
10	16,379		6	3	47	202	985	4
11	9						6	
12	188		9	1	22	14	40	2
13	2,927		54	3	103	257	47	10
14	7						1	
15	3,028	7	141	67	95	84	1,623	4
16	6,486	7	232	61	207	373	809	2
17	116		2		190		44	+01
18	5,180		61	10		43	1,258	
19	3,607		73		8		2	
20	25		5				2	
21	1,265		188	14	14	304	89	
22	. 1		1					
23	27		5				3	
24	752		1		[4	620	
25	20,014	14	112	4,008	6,409	2,518	1,532	4
26	2		2					
27	1							
28	80		5	1			26	
29	2,962	1	254	2	56	559	152	
30	386		39		13	23	103	12
31	1,115		1	1	16	1	541	7
32	6,725		5,088	12	9	92	158	

BULLETIN VII. Naturalization-

Number.	Nationalities. Nationalités.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Totals	243	535	15	40	707
1	American	133	53	1	8	146
2	Arabian					1
3	Austro-Hungarian	1	126	2	5	40
4	Belgian		2	2		
5	Chinese	1		1		- 4
6	Dutch					
7	Danish	18	116		1	1
8	French		8	2	1	7
9	German	20	76			107
10	Italian	43	4	1	4,	261
11	Japanese	13				
12	Norwegian	5	4		1	4
13	Portuguese	1				
14	Rumanian	:	4	-		7
15	Russian		83	2	20	44
16	Spanish			1		
17	Swedish	6	52	2		26
18	Swiss	2				14
19	Turkish		2	1		19
20	Unspecified		5			26

BULLETIN VII. Naturalisation.

Prince Edward	Quebec.	Nor	thwest Territ	ories.	Unorgan	ized Terri- ries.	Totals.	
Island.		Alberta.	Assiniboia.	Saskatch- ewan.	Yukon.	Other Territor'es		Numéro
3	329	964	601	806			4,243	
1	77	166	31	7			623	1
							1	2
	31	520	519				1,244	8
	19	3	1				27	4
	3						9	5
		8	4				12	6
	1	1	12	100			150	7
	54		9	13			94	8
	25	24	11	10			273	9
	14						327	10
							13	11
	4	70	82	1			89	12
							1	13
	26				-00		37	14
	65	37	11	770			1,032	15
}							1	16
	7	123	2				218	17
	2						18	18
2	1						25	19
		12	1	5			49	20

7

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN VII.

Population par origines et nationalités.

Le recensement du Canada par origines et nationalités est donné dans ce bulletin, par provinces et territoires.

Parmi les blancs, l'origine selon la tribu ou la race remonte au père, et parmi les trouges à la mère. Une personne dont le père est Anglais et la mère Ecossaise, Irlandaise ou Française se trouve ainsi classifiée comme d'origine anglaise, tandis qu'une personne de sang mèlé, blanc et sauvage (Indian), communément appelée "métis" est classifiée comme "Indian", mais avec une note indiquant la race métis à laquelle elle appartient.

La nationalité est l'apanage naturel des citoyens du Canada, et dans ce bulletin le terme C nadien s'applique à toute personne qui habite le pays et qui a acquis les droits de citoyen. Toute personne qui eau Canada et qui s'y est fait naturaliser, est classifice comme Canadien; cela s'applique aussi s' toute personne née dans le Royame-Uni ou dans ses colonies et qui demeure en permanence au Canada. Les étrangers demeurant au pays sont classifiés d'applique aussi s'il lis tiente leur origine, ou auquel lis déclarent devoir allégéance. En ce qui a trait au tableau trois du Bulletin, ceci s'applique aussi s'aux étrangers qui ou nou fait applica. L'on pour en avoir le certificat, mais qui, au temps du recensement, n'avaient pas encore complété les procédures requises pour devenir complétement sujets britanniques. Comme a naturalisation d'un ché de famille implique la naturalisation de sa femme et de tous ses enfants agés de moins de 21 ans, et qui ne se trouvent pas naturalisés par naissance, le tableau compend toutes es personnes.

ARCHIBALD BLUE.

Commissaire spécial du Recensement,

Burrau du Recensement, Ottawa, 12 mars, 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN VIII.

Immigration and Birthplace.

The tables of this Bulletin classify the foreign-born population by sex, age, time of immigration and the countries whence they emigrated, and the foreign- and native-born by birthplace. The foreign-born are grouped according to age in three periods, namely, under 10 years, 10 and under 20 years, 20 years and upwards; and according to time of arrival in the country in periods of five years commencing with 1851. The nativeborn are grouped to show for the various territorial divisions the number of persons born in town and country of each Province and Territory. They constitute 87 per cent. of the whole population, and the urban- is to the rural-born in the ratio of 3 to 1. Exclusive of the British Islands and Possessions, the foreign-born as grouped by birthplaces number 278,804 for 1901, 157,110 for 1891, and 131,083 for 1881. All immigrants of British birth are counted as Canadian citizens, and all of foreign birth are counted as aliens unless they have become citizens by naturalization. The table of Birthplace and Citizenship is prepared from data supplied by Bulletin VII and this Bulletin, and it shows the progress of naturalization amongst the immigrant classes. Of the total of 278,804 there are 128,207 aliens according to Bulletin VII (not counting the unspecified); but the whole number includes a very large proportion of the 159,200 mmigrants who arrived in the 51 years 1896 to March 31, 1901. The country from which the largest number has come is the United States, and of the total of 127,891 born there it appears that 84,493 have been naturalized. In the older Provinces of Ontario and Quebec there are 72,580 who were born in the United States, and 59,728 of these are naturalized citizens. The immigration from the United Kingdom does not suffice to supply the loss by death among the British-born in the country, especially among immigrants of Irish and Scottish birth, as the following table shows:

	1901.	1891.	1881.	1871.
England	203,803	219,688	169,504	144,999
Ireland	101,628	149,184	185,526	219,451
Scotland	83,631	107,584	115,062	121,074
Totals	389,062	476,456	470,092	485,524

The figures for 1871 are for Ontario, Quebec, New Brunswick and Nova Scotia only, and Wales is included with England for 1891 and 1901.

ARCHIBALD BLUE.

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, April 30, 1902.

Note.—There are 14,589 out of the whole population of 5,371,061 whose birthplace is not given, and apart from any portion of these the number of British-and foreign-born is 684,67, of whom at least 235,822 came to the country during the 109 years ending 31 March, 1901. There are 6,1677 whose year of immigration is not given. The excess of male over feunle immigrature is 38,641, and 81 per cent. of all immigration are considered in the second of t

No.	Immigrants.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	No. by Sexes—No. par sexes.					_
1	Males—Hommes	57,238	42,225	9,404	13,321	170,284
2	Females—Femmes	21,383	31,501	8,275	10,602	149,20
	No. by Ages-No. par ages.					
3	Under 10 yrs—Au-descous de 10 ans	3,578	6,717	1,347	2,315	9,79
4	10 to 19 years—10 à 19 ans	8,644	12,179	2,142	3,332	25,237
5	20 yrs and over—20 ans et au-dessous	66,399	54,830	14,190	18,276	284,455
6	Not given—Non donnés					
	When immigrated—Date d'immigration.					
7	Before—Avant—1851	618	1,789	3,506	3,019	50,025
8	1851—1855	440	861	990	379	22,997
9	1856—1860	1,028	978	986	549	19,118
10	1861—1865	1,312	714	841	507	12,778
11	1866—1870	1,423	1,314	912	779	20,320
12	1871—1875	2,198	4,763	1,195	925	26,57
13	1876—1880	3,467	4,409	948	975	17,87
14	1881—1885	7,351	8,083	1,176	1,572	32,92
15	1886—1890	12,855	11,598	1,488	2,653	28,196
16	1891—1895	14,280	12,096	1.502	2,624	18,43
17	1896—1900	27,273	24,567	3,071	7,312	23,039
18	1901, 31 Mar	1,845	733	163	512	2,09€
19	Not given—Non donnés	4,531	1,821	901	2,117	45,128
	Whence emigrated—Pays d'émigration.					
	British Islands – Iles Britanniques –					
20	England	19,385	20,036	3,257	4,745	120,600
21	Ireland	3,957	4,537	5,101	1,995	68,093
22	Scotland	6,457	8,099	1,815	4,010	49,881
23	Wales	710	356	21	100	906
24	Lesser Isles	120	65	32	39	399

Population-Population des Immigrés.

N	Totals.	nized Ter- pries.	Unorgan rito	ries.	hwest Territo	North	Quebec.	Prince Edward
		Other Territories	Yukon,	Saskatch- ewan.	Assiniboia.	Alberta.	· vacous	Island.
	389,149	141	10,473	4,183	16,194	17,509	45,985	2,192
	295,508	36	2,199	3,717	12,227	12,793	41,551	2,015
	43,428	2	367	1,127	2,823	6,049	8,959	347
	80,257	5	419	1,911	5,499	6,912	13,514	463
	558,366	170	11,886	4,862	17,493	17,341	65,063	3,397
	2,606				2,606			
	68,143		23	33	290	176	6,708	1,959
	28,483		10	16	182	97	2,373	138
	26,039		23	20	144	110	2,896	187
1	19,170		40	26	131	115	2,577	129
1	29,135		66	55	262	233	3,661	110
1	42,420		91	385	443	416	5,303	127
1	33,827		143	281	387	418	4,787	141
1	64,686		310	158	2,597	1,180	9,213	123
1	77,245		592	206	3,939	2,338	13,163	217
)	74,632		814	1,261	4,515	5,764	13,126	219
1	148,565		8,668	4,965	13,485	15,599	20,026	560
1	10,635		1,619	129	486	1,646	1,368	38
1	61,677	177	273	365	1,560	2,210	2,335	259
2	901 90*	51	1.150	391				
1	201, 285 101, 628	9	1,153 613	128	5,882	4,479	20,589	717
1	83,631	33	557	252	1,032 2,442	998 1,532	14,275 7,338	890
1	2,518	33	79	7	2,442	1,032	7,338	1,215
1	2,318	1.0	14	3	12	101	137 261	23 6

No.	Whence emigrated. Pays d'émigration.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	British Possessions — Possessions Britanniques—					
1	Australia	378	60	12	11	275
2	India	199	135	19	54	396
3	Newfoundland	953	137	598	6,407	1,430
4	New Zealand	203	18	1	6	63
5	South Africa.'		26	5	11	
6	Other Possessions	92	49	45	236	314
	For'gn Countries—Pays étrangers—					
7	Abyssinia			1		
8	Arabia	6		4	5	18
9	Argentina	4	4		1	
10	Armenia					
11	At Sea—En mer	38	28	16	32	178
12	Austria-Hungary	1,153	11,570	41	101	1,241
13	Belgium	312	790	13	30	134
14	Brazil		7	1	4	
15	Bulgaria	1				1
16	Central America	4				1
17	Chili	4	2		6	
18	China	14,576	209	61	105	738
19	Cuba	2		1	9	
20	Corsica	3	1			
21	Denmark	351	318	302	38	410
22	East Indies.	34	12	5	4	91
23	Egypt		3		2	
24	France	429	1,469	70	266	1,234
25	Germany	1,478	2,283	130	220	18,699
26	Greece	59	3	4	4	73
27	Holland	49	57	7	19	112
28	Iceland	116	5,403	3	- 6	89
29	Italy	1,470	123	21	187	3,283
30	Japan	4,515	13	1	2	36

Population --- Population des immigrés.

								_
Prince Edward	Quebec.	Nort	hwest Territo	ories.	Unorgan	ized Ter- ries.	Totals.	No.
Island.	210000	Alberta.	Assiniboia.	Saskatch- ewan.	Yukon.	Other Territories		
					91		991	1
11	105	21	94	8				2
4	135	64	50	3	17	3	1,079	3
462	2,294	22	25	9	76		12,413	
	11	10	4		58		374	4
1	22						108	5
16	79	25	. 4	1	11		872	6
							1	7
	2						35	8
	4		4	1			18	9
1	5				1		7	10
2	15	14	13	1	7		339	11
2	701	5,648	6,757	1,002	193		28,409	12
2	612	167	145	18	55	1	2,279	13
1	. 6				1		20	14
	1						3	15
	6	1			3		15	16
	2		4		2		20	17
4	1,043	219	53	5	10		17,043	18
	8				1		21	19
	1	1					6	20
1	122	296	67	6	164		2,075	21
	20	3	3	1	3		176	22
	4				2		11	23
18	3,181	210		494	174	53	7,936	24
12	1,548	1,142		211	746	8	27,302	25
	56	1,142	1		12		213	26
**	78	17	35	1	15		385	27
	2	150			13		6,037	28
6	1,549	76		2	112	-	6,832	
	1,545	2			87		4,674	30
**	, 6	1 2	13		114		41/74	

No.	Whence emigrated. Pays d'émigration.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Foreign Countries—Pays étrangers —Concluded.					
1	Java	6	1	1	2	
2	Madagascar				1	
3	Mexico	43	2		!	14
4	Norway & Sweden	2,742	1,772	182	218	1,506
5	Palestine		5		1	
6	Panama		. 1			
7	Persia	1				3
8	Peru		2		1	
9	Philippines	28			1	
10	Rumania	4	110	3	14	81
11	Russia	1,007	8,851	215	230	3,373
12	Samoa	1				1
13	Sandwich Islands	32			1	8
14	Servia	1	- 54			3
15	Sicily		2		1	18
16	Spain & Portugal	59	16	9	20	79
17	Switzerland	168	134	6	14	542
18	Syria		58	121	208	
19	Turkey	36	6	13	5	470
20	United States	17,164	6,912	5,477	4,394	44,175
21	West Indies	84	32	36	132	321
22	Other Countries—Autres pays	187	14	29	16	128
	Summary of Immigrants -Sommaire des Immigrants-					
23	British Islands	30,629	33,093	10,226	10,889	239,872
24	British Possessions	1,825	425	680	6,725	2,521
25	For'gn Countries-Pays étrangers	46,167	40,208	6,773	6,300	77,100
	Totals	78,621	73,726	17,679	23,923	319,493

Population-Population des immigrés.

N.	Totals.	nized Ter- ories.	Unorganized Ter- ritories.		hwest Territo	Nort	Quebec	Prince Edward
	Totals.	Other Territories	Yukon.	Saskatch- ewan.	Assiniboia.	Alberta.	Que oec.	Island.
1:	11				1			
1	1							
1	71		5			1	6	
4	10,258	3	1,266	31	464	1,599	469	6
	14						8	
1	2		1					
-	4							
	4		1					
1	30					1		
1	1,065		4		53	5	790	1
1	31,226	1	292	4,296	7,892	2,396	2,670	3
1	2							
13	46		3			1	1	
1	5		. 1					
ı	22					1		
1	270		19	2	7	3	54	2
1	1,211		81	4	7	57	198	
1	998						582	29
1	594		7	5	27	2	23	
2	127.891	14	6,707	1,018	1,887	10,974	28,405	764
2	728	i	6		7	18	86	6
2	474		9	5	13	35	36	2
2	390,016	93	0.410					
2			2,416	781	9,446	7,120	42,600	2,851
1	15,837	3	253	16	107	142	2,646	494
2	278,804	81	10,003	7,103	18,868	23,040	42,290	862
	684,657	177	12,672	7,900	28,421	30,392	87,536	4,207

				1		
No.	Country of Birth. Pays de naissance.	British Columbia.	Manitoha.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Canadian-born- Nés au Canada-					
1	British Columbia R ¹	39,162	80	6	15	208
2	fis	20,427	87	13	30	198
3	Manitoba R ¹	1,040	75,998	6	27	1,24
4	U ²	1,163	23,801	15	30	1,10
5	New Brunswick R ¹	1,576	526	245,258	4,518	1,32
6	U 2	1,263	294	55,202	2,304	983
7	Nova Scotia R ¹	2,644	1,014	3,626	337.583	1,925
8	U^2	1,959	522	1,452	86,372	1,089
9	Outario	13,276	. 51,919	244	320	1,275,13
10	Uº	10,366	15,647	314	607	509,629
11	Prince Edward IslandR ¹	807	308	2,401	1,718	639
13	U ²	373	111	339	766	24
13	Quebec R ³	2,525	6,427	3,844	524	44,15
15	Northwest Territories R1	1,804 627	2,063	449	334	17,61
16	Northwest Territories K	627 364	1,749	5	8	67: 166
17	Unorganized Territories R ¹	-30-1				
18	Canada Not given—Non donnes.	236				2.46
٠	British-born — Nés en Territoire Britannique —					
	British Islands—					
19	England	19,385	20,036	3,257	4,745	120,600
20	Ireland	3,957	4,537	5,101	1,995	68,090
21	Scotland	6,457	8,099	1,815	4,010	49,883
22	Wales	710	356	21	100	561
23	Lesser Isles	120	65	32	39	396
	British Possessions — Possessions Britanniques—					
24	Australia	378	60	12	11	273
25	India	199	135	19	54	394
26	Newfoundland	933	137	598	6,407	1,430
27	New Zealand	203	18	1	6	60
28	South Africa		26	5	11	42
29	Other Posesssions—Autres Pos.	92	49	45	236	314

8

place-Population par lieux de naissance.

Prince Edward	Quebec.	Nort	thwest Territ	ories.	Unorgar rite	nized Ter- ries.	Totals.	N
Island.		Alberta.	Assiniboia.	Saskatch- ewan.	Yukon.	Others Territories	A Outrie.	
13	24	112	18	10	107	3	39,758	1
6	52	58	34	1	112		21,018	:
7	137	720	1,520	2,479	52	84	83,313	
2	154	377	556	174	44		27,422	
443	1,357	268	141	28	236	4	255,676	
248	744	122	100	10	116		61,386	
1,019	831	410	368	33	425	7	349,884	
414	709	215	130	13	138	1	93,013	
45	11,324	8,441	12, 01	1,167	1,203	66	1,375,239	1
45	8,989	2,979	3,140	401	785	8	552,860	1
87,792	596	217	124	39	136	1	94,778	1
8,746	144	62	31	15	19		10,851	13
146	1,203,458	1,970	946	253	917	79	1,265,247	1
77	331,549	536	301	69	432	1	355,233	1
	102	16,733	16,145	11,973	719	10,508	59,246	1
3	20	1,950	2,897	740	83		6,539	1
					2,603	4,366	6,969	1
		194	134	78	84	10,186	13,373	13
						1		
717	20,589	4,479	5,882	391	1,158	51	201,285	1
890	14,275	998	1,032	128	613	9	101,628	3
1,215	7,338	1,532	2,442	252	557	33	83,631	2
23	137	101	78	7	79		2,518	9
6	261	10	12	3	14		954	2
11	105	21	24	3	91		991	2
4	135	64	50	3	17	3	1,079	2
462	2,294	22	25	9	76		12,413	2
	11	10	4		58		374	
1	22				-111		108	
16	79	25	4	1	- 11		872	-

BULLETIN VIII. Population by Birth-

No.	Country of Birth. Pays de Naissance.	British Co- lumbia.	Manitoba.	New Bruns- wick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Foreign-born—Nés en pays étran- gers—					
1	Abyssinia			1		
2	Arabia	6		4	- 5	18
3	Argentina	4	4	100	1	
4	Armenia					
5	At Sea—En mer	38	23	16	32	178
6	Austria-Hungary	1,153	11,570	41	101	1,241
7	Belgium	312	790	13	30	134
8	Brazil		7	1	4	
9	Bulgaria	1				1
10	Central America	4				1
11	Chili Q.5	4	2		6	
12	China	14,576	209	61	105	758
13	Cuba	2		1	9	
14	Corsica	3	1			
15	Denmark	351	318	302	38	410
16	East Indies	34	12	5	4	91
17	Egypt		3		2 '	
18	France	429	1,469	70	266	1,254
19	Germany	1,478	2,283	130	229	18,699
20	Greece	59	3	4	4	73
21	Holland	49	57	7	19	112
22	Toeland	116	5,403	3	6	89
23	Italy	1,470	123	21	187	3,283
24	Japan	4,515	13	1	2	36
25	Java	6	1	1	2	
26	Madagascar				1	
27	Mexico	43	2			14
28	Norway & Sweden	2,742	1,772	182	218	1,506
29	Palestine		5		1	

place-Population par lieux de naissance.

No	Totals.	ized Terri- ries.	Unorgani	ries.	Northwest Territories.		Prince Edward		
	Totals	Other Ter- ritories.	Yukon.	Saskatch- ewan.	Assiniboia,	Alberta.	quotes	Island.	
	1								
	35		1.				2	[
	18		4.4	1	4		4		
	7		1				5	1	
	339		7	1	13	14	15	2	
ı	28,409		193	1,002	6,757	5,648	701	2	
ı	2,279	1	55	18	145	167	612	2	
	20		1				6	1	
	3						1		
1	15		3			1	6		
1	20		2				2		
1	17,043		10	5	53	219	1,043	4	
1	21		1				8		
1	6					1	1		
1	2,075		164	6	67	296	122	1	
1	176		3	1	3	3	20		
1	11		2				4		
1	7,936	53	174	494	318	210	3,181	18	
1	27,302	8	746	211	821	1,142	1,543	- 12	
2	213		12		1	1	56		
2	385		15	1	35	17	73		
2	6,057	ı	13		274	150	2]	
2	6,832		112	2	3	76	1,549	6	
2	4,674		87		12	2	6		
2	u				1				
2	1								
2	71		5			1	6		
2	10,258	3	1,266	31	464	1,599	469	6	
2	14						8		

BULLETIN VIII. Population by Birth-

_						
No.	Country of Birth. Pays de Naissance.	British Co- lumbia.	Manitoba.	New Bruns- wick.	Nova Scotia.	Ontario.
_	Foreign-born Nés en pays étran- gers					
1	Panama		1			
2	Persia	1				
3	Peru		2		. 1	
4	Phillipines	28			1	
5	Rumania."	4	110	3	14	81
6	Russia	1,007	8,851	215	230	3,378
7	Samoa	1				1
8	Sandwich Islands	32			1	
9	Servia	1				
10	Sicily		9		1	18
11	Spain & Portugal	59	16	9	20	75
12	Switzerland	168	134	6	14	545
13	Syria		58	121	208	
14	Turkey	36	6	13	5	470
15	United States	17,164	6,912	5,447	4,394	44,173
16	West Indies	84	32	36	132	. 321
17	Other Countries -Autres pays	187	14	29	16	128
18	Not Given—Non donnés	424	371	263	479	4,666
	Summary of Birthplaces—Sommaire des lieux de naixsance.—					
19	Canada	99,612	180,850	313,178	435,172	1,858,788
20	British Islands	30,629	33,093	10,226	10,889	239,873
21	British Possessions	1,825	425	680	6,725	2,521
22	For'gn Countries-Pays étrangers	46,167	40,208	6,773	6,309	77,100
23	Not Given-Non donnés	424	371	263	479	4.666
	Total-	178,657	254,947	331,120	459,574	2.182.947

13

place-Population par lieux de naissance

N	Totals.	zed Terri- ies.	Unorgani tor	ries,	hwest Territo	Nort	Quebec.	Prince Edward
		Other Territories.	Yukon.	Saskatch- ewan.	Assiniboia.	Alberts.		Island.
	2		1	1				
	4							11.1
	4		1					
l	30					1		
	1,065		4		53	5	790	1
	31,226	1	292	4,296	7,892	2,396	2,670	3
	2				3.			
	46		3				, 1	
	5		1					
	22					1		
	270		. 19	2		3	54	2
	1,211		81	4	7	57	198	
	998						582	29
	394		7	5	27	2	23	
	127,891	14	6,707	1,018	1,887	10,974	28,405	764
	728		6		7	18	86	6
	474		9	5	13	35	36	2
	14,589		6,384	296	278	210	1,172	46
	4,671,805	25,313	8,163	17,483	38,686	35,364	1,560,190	99,006
	390,016	93	2,416	781	9,446	7,120	42,600	2,851
	15,837	3	253	16	107	142	2,646	494
1	278,804	81	10,003	7,103	18,868	23,040	42,290	862
	14,589		6,384	296	278	210	1,172	46
ſ	5,371,051	25,490	27,219	25,679	67,385	65,876	1,648,898	103,259

BULLETIN VIII.—Birthplace and Citizenship of the Foreign-born Population—Lieu de naissance et itoyenneté decs aubains.

No.	Country of Birth—Pays de Naissance.	Total No.	No. of Aliens. No. d'Aubains.	No. Naturalized No. Naturalisés
1	Austria-Hungary	28,409	19,207	9,202
2	Belgium	2,279	1,007	1,272
3	China	17,043	16,379	664
4	Denmark (including Iceland)	8,132	2,927	5,205
5	France	7,936	3,028	4,908
6	Germany	27,302	6,486	20,816
7	Greece	213	116	97
8	Holland	385	188	197
9	Italy	6,832	. 5,180	1,652
10	Japan	4,674	3,607	1,067
11	Norway & Sweden	10,258	4,227	6,031
12	Rumania	1,065	752	313
13	Russia	31,226	20,014	11,212
14	Spain & Portugal	270	107	163
15	Switzerland	1,211	386	825
16	Turkey	1,613	1,115	498
17	United States	127,891	43,398	84,493
18	Other Countries—Autres pays	2,065	83	1,982
	Totals	278,804	128,207	150,597

BULLETIN VIII—Comparative Table of Birthplace—Tableau comparatif des lieux de naissance—1881, 1891, 1901

-				
No.	Country of Birth—Pays de Naissance.	1901.	1891.	1881.
-				
1	British Columbia	99,612	56,851	32,275
2	Manitoba	180,850	108,017	19,590
3	New Brunswick	313,178	299,154	288,265
4	Nova Scotia	435,172	423,890	420,088
5	Ontario	1,858,788	1,708,702	1,467,988
6	Prince Edward Island	99,006	102,652	101,047
7	Quebec	1,560,190	1,406,514	1,327,809
8	Northwest Territories.	91,533	80,097	58,430
9	Unorganized Territories	33,476		
10	British Islands	390,016	477,735	470,906
11	British Possessions	15,837	12,517	7,329
12	China	17,043	9,129	
13	France	7,936	5,381	4,389
14	Germany	27,302	27,752	25,328
15	Italy	6,832	2,795	777
16	Russia	31,226	9,917	6,376
17	Scandinavia	18,390	7,827	2,076
18	United States	127,891	80,915	77,753
19	Other Foreign Countries	42,184	13,394	14,384
20	Not given—Non donnés	14,589		
	Summary of Birthplaces—Sommaire des lieux de naissance—			
21	Canada	4,671,805	4,185,877	3,715,492
22	British Islands and Possessions	405,853	490,252	478,235
23	Foreign Countries—Pays étrangers	278,804	157,110	131,083
24	Not given—Non donnés	14,589		
	Totals	5,371,051	4,833,239	4,324,810

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN VIII.

Immigration et lieu de naissance.

Les différents tableaux de ce Bulletin classifient cette partie de la population née à l'étranger suivant le sexe et l'âge, en indiquant l'époque où ces personnes ont immigré et les pays d'où elles viennent, aussi celles qui sont nées au Canada, en indiquant le lieu de naissance. Les aubains sont groupés suivant l'âge en trois périodes, à savoir : les personnes au-dessous de 10 ans, celles de 10 à 20 ans, et celles de 20 ans et au dessus ; et quant au temps de leur arrivée au Canada, en périodes de cinq années à partir de 1851 inclusivement. Les personnes nées au pays sont groupées de façon à indiquer pour chaque division territoriale le nombre d'urbains et de ruraux, dans chaque province ou territoire. Les personnes nées au Canada constituent 87 pour cent de la population totale; et la population uchaine comparée à la population rurale est dans la proportion de 3 à 1. Exclusion faite des Iles Britanniques et des autres possessions anglaises, les aubains tels qu'ils sont groupés par lieux de naissance sont au nombre de 278,804 pour l'année 1901, de 157,110 pour l'année 1891, et de 131,083 pour l'année 1881. Tous les immigrants nés en pays anglais sont comptés comme citoyens canadiens, et tous ceux qui sont nés à l'étranger sont comptés comme aubains, à moins qu'ils ne soient devenus citovens par naturalisation. Le tableau des lieux de naissaance et de citovenneté est préparé d'après les données fournies par le Bulletin VII et ce présent Bulletin, et il indique la marche de la naturalisation parmi les classes immigrantes. Du chiffre total de 278.804, il v a 128.207 aubains suivant le Bulletin VII (les non-classifiés étant omis), mais le nombre entier comprend une très forte proportion des 159,200 immigrants qui arrivèrent dans les cinq années et un quart qui s'écoulèrent de 1896 au 31 mars 1901. Le pays d'où le plus grand nombre d'immigrants nous est venu est les Etats-Unis, et du nombre total de 127,891 qui y sont nés, il appert que 84,493 se sont fait naturaliser. Dans les vielles provinces d'Ontario et de Québec il se trouve 72,580 personnes qui sont nées aux Etats-Unis, et 59,728 de celles-ci sont naturalisées citoyens canadiens. L'immigration du Royaume-Uni ne suffit pas pour couvrir les pertes causées par les décès parmi ceux qui sont nés sujets anglais dans le pays, en particulier parmi les immigrants d'origine irlandaise ou écossaisse, tel que le tableau suivant le démontre

1901.	1891.	1881.	1871.
Angleterre 203,803	219,688	169,504	144,999
Irlande 101,628	149,184	185,526	219,451
Ecosse 83,631	107,584	115,062	121,074
Totaux	476,456	470,092	485,524

Les chiffres de l'année 1871 s'appliquent seulement à Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse. Le pays de Galles est inclus dans les chiffres se rapportant à l'Angleterre pour les années 1891 et 1901.

ARCHIRALD BLUE.

Commissaire spécial du Recensement.

Bureau du Recensement, Ottawa, le 30 avril,1902.

Notz.—Sur une population fatale de 5,371,051, il y a 14,589 personnes dont le lieu de naissauce n'est pas donné, et en debors de ce chiffre le nombre de sujets britanniques et d'aubains est de 684,657 dont tout au plus 238,528 cont veus au pays d'unnal les dia nainée et un quart finisant le 31 mars 1901. Il y en a 16,1677 dont l'année d'immigration n'est pas donnée. L'excedant des immigres du sexe masculin sur ceux du sexe feminie et 68,664; et 3) pour ceut de la chalit des inmigrès sont agés de 30 aus et audesus,

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN IX.

Census of Infirmities.

The Census of Infirmities has been taken for three classes, namely, the Blind, the Deaf and Dumb, and the Insane or Unsound of Mind. According to the instructions it was not necessary in making a record that the degree of infirmity should be absolute or total, but so sufficiently marked in any one of the classes as to have reached the stage of incapacity; and if the infirmity was born with one, or if it dated from infancy, the enumerator was required to record the fact by adding the words "from childhood". Where the same person was ascertained to be the subject of more than a single infirmity, the principal one was given the first place, and in the compilation the others have been classed in foot-notes as secondary infirmities.

The records are grouped in this Bulletin to show for the Provinces and the Dominion the several classes of infirmities according to sex, conjugal condition, age, racial origin, place of birth and occupation, together with the number of persons in which the infirmities date from childhood. There are also tables to show (1) the rate per 1,000 of the number of infirm persons by sex, conjugal condition, age, racial origin and place of birth for the Dominion in 1901, and (2) the number of persons subject to the several infirmities in 1891 and 1901 for the Provinces and the Dominion and the rate per 1,000 of the propulation in each of those years. It must be understood, however, that the number of blind persons in Nova Scotia includes pupils at the Halifax School from New Brunswick, Prince Edward Island and Newfoundland, and that the number of deaf and dumb and of insane in Manitoba includes pupils and patients from the Territories and British Columbia, the obvious effect of which is to disturb the normal ratios of the infirm in those parts of the Dominion.

The number of infirmities dating from childhood shows a rate of 132 6624 per 1,000 for the blind, 434 2404 per 1,000 for the deaf and dumb, and 130 5245 for the insane, computed on the total number of each class.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, July 16, 1902.



BULLETIN IX. Infirmities-Infirmités.

Schedule.	Blind. Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. Aliénés.	Total Infirm. Total des Infirmes.
British Columbia	1151	92*	299	506
Male, homnie Female, femnie	65 50	54 38	224 75	343 163
Conjugal condition, état civil— Single, celibataires. Married, mariés. Widowed, en venvage Divorced, divorcés.	52 43	50 37 5	208 72 19	278 161 67
Age 0 4 years, ans. 5-9 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2 11 17 56 14 13	4 5 9 26 25 19 2	3 6 117 106 42 1 24	6 8 17 154 148 117 17 39
Origin, origine Enginit. Iriah Enginit. Iriah Enginit. Iriah Enginit. Engin	3 3 4 1 101 3	33 15 16 5 4 1 	135 42 31 6 7 4 4 1 1 7 9 48 5	171 60 51 12 11 5 4 2 7 121 57 57
Place of birth, lieu de naissance— Canada. United Kingdom. Other countries, autres pays Not given, non donnés.	107 3 5	49 28 14 1	93 102 96 8	249 133 115 9
Olasses of occupations, occupations par classes— Agricultural, agricole, Commercial, commerciale, Industrial, industrielle Domestic, domestique, Labour, journaliers, Non-productive Non-productive Not specified, non spécifiée,	3	24 14 23 10 2 3 3	76 24 27 16 38 14 94	110 40 53 28 40 19 96 120
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	5	. 16	6	27

¹ Deaf and dumb, 1.—Sourd-muet, 1.

² Unsound mind, 2—Aklinés, 2.

Norz.—The years of age in the Table are inclusive. Thus 0-1 years means from birth to under 5 years.

—Lee chiffres des âges dans le tableau sont inclusits. Aimit, 0-1 vent dive; depuis la naissance jusqu'an des sons de 5 ms.

Schedule.	Blind. Aveugles.	Deaf and Dumb. Sourds- muets.	Unsound Mind. Aliénés.	Total Infirm. Total des Infirmes.
Manitoba	1041	2912	565°	960
Sex, sexe— Mal-, homme Female, femme	67 37	168 123	359 206	594 366
Conjugal condition, etat civil— Single, celibataires Married, mariés Widowed, en veuvage Divorced, divorcés	42 34 28	230 51 9 1	419 125 21	* 691 210 58 1
Age 0-4 years, ans 5-9 " 10-19 " 20-39	2 3 8 21 22 26 19 3	7 33 81 103 45 19	2 14 43 233 171 31 1 70	11 50 132 357 238 76 20 76
Origin. origine English English Irish Socotel. German German German Austro-Hungerian Austro-Hungerian Lindian and Half-breed origins Not specified, non specifies.	17 12 11 9 11 2 27 14	74 46 62 26 43 3 10 16 6	137 61 72 16 38 8 1 6 2 2 18 35	228 119 145 51 92 11 1 8 14 61 55
Place of birth, lieu de naissance— Canada. United Kingdom Other countries, autres pays Not given, non donnés	54 21 27 2	191 45 54 1	163 87 70 245	408 153 151 248
Classes of occupations, occupations par classes— Agricultural, agricole, Commercial, commerciale, Industrial, industrielle, Domestic, domestique Professional, professions, Non-productive Not-specified, non-specified	37 2 4 5 4 5 4	142 14 29 9 7 8 56 26	180 18 27 26 85 12 208	359 34 60 40 96 20 269 82
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance.	11	139	78	228

Unsound mind, 1; deaf and dumb, 1—Aliéné, 1; sound-muet, 1.
 Unsound mind, 3; blind, 1—Aliénés, 3; aveugle, 1.
 Deaf and dumb, 1—Sourd-muet, 1.

BULLETIN IX. Infirmities-Infirmités.

Schedule.	Blind. Avougles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. Total des Infirmes
New Brunswick	2831	4432	1,054	1,78
Sex, sexe— Male, homme. Female, femme.	163 120	239 204	566 488	96 81
Conjugal condition, état civil— Single, célibataires Marriét, mariés Widowed, en veuvage Divorced, divorés	133 98 52	317 92 33 1	744 234 76	1,19 42 16
Age — 0-4 years, ans	5 8 25 53 62 95 35	17 27 83 142 91 52 31	5 13 103 394 387 144 8	24 21 58 54 29 7
Origin, crigine— Boglish, Irish , Scotch, Scotch, German Russian Scandinavian Anstro-Hungarian Indian and Halt-breed Indian on specifice Not specifical on specifical	78 73 32 87 5 	136 101 57 126 3 	293 336 140 238 9 1	500 510 223 45 11
Place of birth, lieu de naissance— Canada United Kingdom Other countries, autres pays. Not given, non donnés	240 35 8	408 28 7	968 57 18 11	1,619 129 33 13
Classes of cecupations, occupations par classes Agricultural, agricole Commercial, commerciale Industrial, industrielle Domestie, domestique Labour, journalers Non-productive Non-productive Nos-productive Nos-productive	126 14 30 5 18 9 29 52	223 23 84 29 40 8 17	361 49 80 55 115 13 327 54	716 86 19- 86 173 - 36 373 122
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	44	191	146	38

¹ Unaound mind, 3; albies 3, unsound mind and blind, 1—Alienes, 6; avengles, 7; aliene et avengle, 1.

Schedule.	Blind. Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Alienés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.	
Nova Scotia	4851	6272	1,392°	2,504	
Sex, sexe— Male, homne Female.	293 192	362 265	730 662	1,385 1,119	
Conjugal condition, état civil— Single, célibataires Married, marries, Widowed, en veuvage Divorcod, divorcés	287 117 81	524 77 26	1,053 233 105 1	1,864 427 212 1	
Age — 0-4 years, ans — 5-9 — 10-19 — 20-28 — 2	6 27 119 77 84 97 75	17 61 182 160 106 82 19	9 23 112 526 446 249 25	32 111 413 763 636 428 , 119	
Grigin, origine Buglish, Brish Scotch French Grossian Russian Halian Scandinavian Austro-Bungarian Various origins, autres origines,	160 61 148 57 40	205 80 183 101 48 1	429 233 429 152 104 4	794 374 760 310 192 1 1 6 1 6 48	
Various origins, autors origins. Not specified, non spécifiée. Place of birth, lieu de naissance — Canada. United Kingdom. Other countries, autres pays. Not given, non donnés.	431 35 19	594 16 17	1,294 53 41 4	2,319 104 77	
Classes of occupations, occupations par classes— Agricultural, agricole Industrial, industriall. Industrial, industriall. Domestic, domestique. Labour, journaliers. Non-productive. Non-productive. Not specified, non spécifiée.	174 19 29 12 24 23 151 53	255 27 69 47 33 4 166 26	440 32 87 56 110 6 520 141	869 78 185 115 167 33 837 220	
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	46	257	269	572	

SECONDARY INFIRMITIES-INFIRMITÉS SECONDAIRES.

alicine, 1.

Desf and dumb, 3; dcaf, dumb and blind, 1—Sourds-muets, 3; sourd-muet et aveugle, 1.

¹ Unsound mind, 5—Aliénés, 5. ² Blind, 33; unsound mind, 5; blind and unsound mind, 1—Avengles, 33; aliénés, 5; aveugle et aliéné.

Schedule.	Blind. Aveugles.	Deaf and Dumb. Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. Total des Infirmes.	
Ontario	1,0631	2,0022	7,5113	10,576	
Sex, sexe— Male, homme Female, femme	645 418	1,108 894	3,873 3,638	5,626 4,950	
Cenjugal condition, etat civil— Single, celibataires. Married, mariés Widowed, et veuvage. Divorced, divorcés.	424 407 232	1,400 478 124	5,256 1,999 256	7,080 2,884 612	
Age — 0-4 years, ans — 5-9 — 10-19 — 20-39 — 60-79 — 60-79 — 60-79 — 90-0-79, and density — 80-0-79, and density —	14 18 49 179 246 368 187	33 161 338 654 463 279 63	20 93 505 2,574 2,951 1,186 103 79	67 272 892 3,407 3,660 1,833 353 92	
Origin, origine English. English. English. Erish Scottch. German Russian German Russian Scandinavian Scandinavian Ludian and Half-breed. Not specified, one specifies.	301 2396 199 92 101 3 1 40 24 6	594 590 381 211 224 10 1 35 39 6	2,644 2,277 1,210 320 468 15 6 1 1 29 128 412	3,539 3,073 1,730 623 793 25 9 2 3 104 191	
Place of birth, lieu de naissance— Canada United Kingdom Other countries, autres pays. Not given, non donnés.	657 349 56 1	1,608 321 72 1	5,486 1,693 305 27	7,751 2,363 433 29	
Classes of occupations, occupations par classes— Agricultural, agricole, Commercial, commerciale Industrial, industrielle, Domestic, domestique, Professional, professions. Non-productive Not specified, one specified.	370 74 129 24 59 34 131 242	841 105 376 90 134 35 101 320	1,724 246 621 1,004 730 127 2,260 799	2,935 425 1,126 1,118 923 196 2,492 1,361	
Infirmity, dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	157	864	763	1,784	

Unsound mind, 6—Alienés, 6.
 Unsound mind, 35; blind, 12—Alienés, 35; aveugles, 12.
 Deaf and dumb, 12; deaf, dumb and blind, 1—Sourde-muets, 12; sourd-muet et aveugle, 1.

BULLETIN IX. Infirmities-Infirmités.

Schedule.	Blind.	Deaf and Dumb.	Unsound Mind.	Total Infirm.
	Aveugles.	Sourds- muets.	Alienés.	Total des Infirmes.
Prince Edward Island	671	982	357	522
Sex, sexe— Male, homme Female, femme	44 23	52 46	• 188 169	$\frac{284}{238}$
Conjugal condition, état civil— Single, célibataires. Married, mariés Widowed, en veuvage. Divorced, divorcés.	30 25 12	83 11 4	283 58 15 1	396 94 31 1
Age — 0-4 years, ans	3 1 5 6 12 24 16	15 18 26 17 13	2 3 35 116 128 62 5 4	9 21 58 148 157 99 26 4
Origin, origine English English Irish Stotch Green German Russian Italian Italian Various origins, autres origins. Various origins, autres origins. Not specified, non spécifice.	9 12 32 13	19 24 38 16 1	65 95 153 41	93 131 223 70 1
Place of birth, lieu de naissance— Canada. United Kingdom. Other countries, autres pays. Not given, non donnés.	49 15 3	93 3 2	$\begin{array}{c} 341 \\ 13 \\ 1 \\ 2 \end{array}$	483 31 6 2
Classes of occupations, occupations par classes Agricultural, agricole . Commercial, commerciale Industrial, industrielle. Domestic, domestique Labour, fournablers Non-productive Non-productive Not specified, on espécifiée.	44 1 1 2 1 8 10	68 4 7 3	157 6 21 49 2 4 103	269 11 29 54 2 7 114 36
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	11	50	62	132

Unsound mind, 2; deaf and dumb, 1 Aliénés, 2; sound-muet, 1.
 Unsound mind, 2—Aliénés, 2.

BULLETIN IX. Infirmities-Infirmités.

Schedule.	Blind. Aveugles.	Deaf and Dumb, — Sourds- muets.	Unsound Mind. Aliénés.	Total Infirm. — Total des Iufirmes.
Queber	1,0351	2,4882	5,245°	8,768
Sex, sexe— Male, homnie. Female, femme	553 482	1,265 1,223	2,724 2,521	4,542 4,226
Conjugal condition, état civil— Single, célibataires. Married, mariés Widowed, en veuvage Divorced, divorcés.	492 316 226 1	1,923 444 121	3,873 1,052 319 1	6,288 1,812 666 2
Age 9-4 years, ans 5-9 " 10-19 " 20-30 " 20-30 " 40-60 70 " 80-90 Andersas Not given, nou donnéss.	21 35 71 199 224 340 145	78 199 535 881 449 259 87	19 88 480 2,028 1,758 749 99 24	118 322 1,066 3,108 2,431 1,348 331 24
Grigin, origine English English Lirish Scotten Grenan German Russian Saudinavian Saudinavian Austro-Hungarian. Indian and Half-breed. Not specified, non specifiee.	60 90 31 838 6	106 126 62 2,168 7 1 1 1 5 9	343 578 170 4,011 28 9 6 3 5 13 20 59	509 794 263 7,017 41 9 8 4 6 23 33
Place of birth, lieu de naissance— Canada. United Kingdom Other countries, autres pays. Not given, non donnés.	951 56 28	2,372 65 50 1	4,822 200 114 109	8,145 321 192 110
Classes of occupations, occupations par classes— grienturus, agricole Commercial, comnorciale Industrial, industrielle Domestic, domestique. Labour, journalier Non-productive Non-productive Not specified, non spécifiée	382 64 87 39 74 31 264	1,045 102 407 118 224 25 463 104	1,429 179 452 372 464 111 2,078	2,856 345 946 529 762 167 2,805
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	152	1,113	808	2,073

¹ Unsound mind, 15; deaf and dumb, 9; deaf, dumb and unsound mind, 1—Aliénés, 15; sourds muets, 9; sourd-muet et aliéné, 13; unsound mind and blind, 2—Aveugles, 7; aliénés, 24; aliénés et aveugles, 16; deaf and dumb, 16; deaf, dumb and blind, 1—Aveugles, 8; sourds-muets, 16; sourds-muet et aveugle, 1.

BULLETIN IX. Infirmities-Infirmités.

Schedule.	Blind. Aveugles.	Deaf and Dumb. Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. Total des
		mueus.		Anormes.
Northwest Territories	127	1332	723	332
Sex, sexe— Male, homme Female, femmc	61 66	83 50	43 29	187 145
Conjugal condition, état civil— Single, célibataires Married, mariés. Widowed, en veuvage. Divorced, divorcés	37 47 42 1	83 35 14 1	51 18 3	171 100 59 2
Age	4 1 13 22 34 42 11	1 17 23 43 28 14 7	1 7 14 31 8 8	6 25 50 96 70 64 18
Origin, origine- English. Frish Frish Seocch German. Fussian Scandinavian. Scandinavian. Austro-Hungarian Fussian originas originas Vol specifical, on ospecifice	9 2 7 1 4 8 1 90	21 15 7 4 15 11 11 6 49 2 2	15 14 6 5 9 3 1	45 31 20 10 28 22 1 2 9 156 5
Place of birth, lieu de naissance— Canada. United Kingdom Other countries, autres pays. Not given, non donnés.	101 19	85 16 32	44 10 18	230 33 69
Classes of occupations, occupations par classes— Agricultural, agricole	49 1 2 2 1 2 70	71 4 5 3 6	42 4 2 2 4 1 1 2 15	162 9 9 5 12 2 9
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	9	42	21	72

Deaf and dumb, 1; unsound mind 2—Sourd muet, 1; alienes, 2.
 Unsound mind 1—Aliene, 1.
 Blind, 1—Aveugle, 1.

BULLETIN IX. Infirmities-Infirmités.

Schedule.	Blind. Aveugles.	Deaf and Dumb. Sourds- muets.	Unsound Mind, — Aliénės.	Total Infirm. Total des Infirmes.
CANADA	3,2791	6,1742	16,4953	25,948
Sex, sexe— Male, homme Female, femme	1,891 1,388	3,331 2,843	8,707 7,788	13,929 12,019
Conjugal condition, état civil— Single, célibataires. Married, mariés Widowed, en veuvage Divoroed, divoroés.	1,465 1,096 716 2	4,610 1,225 336 3	11,887 3,791 814 3	17,962 6,112 1,866 8
Age	57 93 292 568 701 1,048 502 18	161 518 1,269 2,035 1,224 737 214 16	58 246 1,298 6,019 5,955 2,471 242 206	276 857 2,859 8,622 7,880 4,256 958 240
Origin, origine— English, Anplaise English, Anplaise Lirab, Itlandaise French, Francaise German, Allemande, Russian, Rosane German, Allemande, Russian, Rosane Sandmaván, Scandinave Austro-Hungaran, Austro-Hongraise, Indian and Ilaif-breed, Saurage et Metis Not appeidie, onn spécifices	632 549 464 1,098 167 8 5 3 7 270 66	1,188 907 806 2,657 345 26 2 5 18 121 81	4,061 3,636 2,211 4,789 663 40 17 16 15 88 279 680	5,881 5,092 3,481 8,544 1,175 74 24 24 40 479 426 708
Flace of birth, lieu de naissance— Canada United Kingdom, Royaume-Uni Other countries, autres pays. Not given, non donné.	2,590 521 165 3	5,400 522 248 4	13,211 2,215 663 406	21,201 3,258 1,076 413
Classes of occupations, occupations par classes— Agricultural, agricole Commercial, connerciale Industrial, Industrielle Domestic, domestique Professional, professions Non-productive Not specified, non spécifiée.	1,192 177 285 89 181 101 590 664	2,669 293 1,000 309 446 85 813 559	4,469 558 1,317 1,580 1,548 288 5,592 1,203	8,270 1,028 2,602 1,978 2,175 474 6,995 2,426
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	435	2,681	2,153	5,269

¹ Unsound mird, 34; deaf and dumb, 16; deaf and dumb and onwound mind, 1—Aliénés, 34; sourds muets, 16; aliénés ét sourd-muet.
Philad, 66; unsound mind, 88; blind and unsound mind, 4—Aveugles, 60; aliénés, 88; aveugles et aliénés, 4.
Blind, 18; deaf and dumb, 32; blind and deaf and dumb, 3—Aveugles, 18; sourds-muets, 32; aveugles et audit sourch sources, 32.

BULLETIN IX. Infirmities per 1,000-Infirmités par 1,000.

Schedule.	Blind. Aveugles.	Deaf and Dumb. Sourds- nucts.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. Totale des Infirmes.
CANADA	0 6165	1:1608	3 1014	4.8787
Sex, sexe— Male, homme Female, femme	0 6872 0 5298	1 2105 1 0853	3:1642 2:9730	5:0619 4:5881
Conjugal condition, etat civii — Single, célibataires Married, marties Widowed, en veuvage Divorced, divorcés	0 4422 0 5979 3 1820 3 0257	1:3917 0:6683 1:4932 4:5386	3 5884 2 0681 3 6175 4 5386	5:4223 3:3343 8:2927 12:1029
Age	0.0889 0.1515 0.25.5 0.3527 0.7899 2.8317 12.7072 0.6801	0 2513 0 8439 1 1232 1 2634 1 3791 1 9914 5 4171 0 6645	0 0905 0 4007 1 1490 3 7370 6 7097 6 6767 6 1258 7 7836	0:4307 1:3961 2:5308 5:3531 8:8787 11:4968 24:2501 9:0682
Origin, origins- fonglin, Anglaise frah, Irlandaise. Scotch, Rossales Gervan, Allemande Gervan, Allemande Russian, Russe Scandinavian, Scandinavi Austro-Hongarian, Austro-Hongraise Various origins, autres origins Various origins, autres origins Unspecified, non specified.	0 4949 0 5546 0 5807 0 6657 0 5391 0 2472 0 4587 0 0965 0 3668 2 1066 0 7085 0 3065	0 9303 0 9163 1 9088 1 6109 1 1138 0 8033 0 1835 0 1607 0 9433 0 9441 0 8695 0 5517	3:1802 3:6733 2:7673 2:9036 2:1403 1:2358 1:3595 0:5144 0:7860 0:6866 2:9950 20:8403	4:5730
Place of birth, lieu de naissance— Canada United Kingdom Other countries Not given	0°5544 1°3358 0°5600 0°2023	1 1559 1 3384 0 8416 0 2697	2 8278 5 6793 2 2500 27 3788	4 3381 8:3535 3:6516 27:8508
Infirmity dates from childrenhood, l'infirmité date de l'enfance	132-6624	434 2404	130 5245	203:0599

NOTE.—The rate per 1,000 in this Table is computed in each case on the total population of a class. For example, the rate for bind make permus is computed on the whole male population, the rate for bind single permus in the permus is computed on the whole male population, the rate for bind single permus in the permus in each class. The Census of Infirmity from intaker, which is uncorpanized Territories, where a special schedule of population was used.—La proportion par 1,000 dans ce tableau est bases, dans chapse cas, sur la population totale d'une classe. Far exemple, in proportion par desawages and the proportion par 1,000 dans ce can be considered and the proportion part permus in the proportion of the

BULLETIN IX. Comparative Table of Infirmities

Tableau comparatif des infirmités

1891-1901.

1901. 1891. 1901 1801 Province. Proportion Proportion Νo No pr. 1,000. pr. 1,000 BLIND-AVEUGLES. CANADA.... 3.368 0:6165 0.70150:6437 1:3038 British Columbia 128 0:4075 0.2360 104 26 283 252 0.85470.78440:9014 Nova Seotia 485 406 1:0553 0:4869 0.5803 1.063 1,227 Prince Edward Island..... 67 99 0:6488 0:7518 1.035 1.219 0:6277 0.8189 0.2694 Northwest Territories... 127 18 0.7990DEAF AND DUMB-SOURDS-MUETS. CANADA.... 6.1744.819 1:1608 1:0037 44 0:5149 0.4482British Columbia 92 102 1:1402 0.6688 Manitoba..... 291 1:3379 1:1019 New Branswick. 443 254 495 1:3643 1:0990 Nova Scotia.... 0.91710:7581 Ontario.... 2,002 1.603 98 87 0:9491 0:7976 1:5089 1:4161 2.488 2.108 0:3892 133 26 0.8368Northwest Territories..... UNSOUND MIND-ALIÉNÉS. 13,355 3:1014 2:8233 CANADA 16.495 299 130 1:6736 1.3242British Columbia..... 196 2:2138 1:2852 565 1.054 SSE 3:1831 New Brunswick 3:0289 3:0484 1.392 1.373 Nova Scotia 7.511 5.855 3:4407 2.7692Prince Edward Island..... 357 333 3:4573 3:0528

5.245

72

4,550

39 0 1530

3.1809

3:0567

0:4790

Quebec

Nore.—The rate per 1,000 in this Table is computed on the population of each of the principal divisions of the country, and of the whole Dominion exclusive of the unorganized Territories. In these Territories the census of Informitive was not taken.—In proportion per 1,000 dame to tableau set have sure in population de chacune des principales divisions du pays et de tout le Canada, y l'exclusion des Territories non organises. Dans oes Territories le reconsecune des unifiraties a par set de pre:

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN IX.

Infirmités

Le dénombrement des infirmités suivantes a été pris : les aveugles, les aourda-muets et les aliénés ou personnes atteintes d'aliénation mentale. D'après les instructions données aux recenseurs, il n'était pas nécessaire pour en faire le dénombrement que le degré d'infirmité fût complet ou absolu ; il suffisait que le sujet fût dans un état d'infirmité assez avancé pour être considéré comme incapable ; et si le sujet était in finfirme ou si l'infirmité datait de l'enfance, l'énumérateur devait enregistrer le fait dans la colonne des renarques, en y écrivant les mots : "depuis l'enfance". Dans les cas où la même per sonne était affligée de plus d'une de ces trois infirmités, la principale est donnée en pre mier lieu dans la colonne régulière et les autres sont données comme infirmités secondai, res en note du bulletin.

Les statistiques groupées dans ce bulletin donnent, par provinces et pour le Canada, les différentes classes d'infimités selon le sexe, l'état civil, l'âge, l'origine, le lieu de naissance et l'occupation, ainsi que le nombre de personnes dont l'infirmité date "depuis l'enfance". Il y a aussi des tableaux montrant (1) la proportion par 1,000 du nombre de personnes infirmes, par sexe, état civil, âge, origine et lieu de naissance, pour le Canada, et le 1891, par provinces et pour le Canada, et la proportion par 1,000 de la population, pour chacune de ces deux années. Il est entendu, cependant, que le nombre d'aveugles dans la Nouvelle Ecosse comprend les élèves de l'école de Halifax venant du Nouveau-Brunswick, de l'Île du Prince-Edouard et de Terreneuve; de même que le nombre de sourds-muets et d'aliénés dans le Manitobn comprend les élèves et les patients venant des Territoires et de la Colombié-Britannique, et dont l'effet naturel est de déranger les proportions normales des infirmités appartenant à ces différentes parties du Canada.

Le nombre des infirmités datant. "depuis l'enfance" montre une proportion de 132-6624 par 1,000, pour les aveugles, de 434-2404, pour les sourds-muets, et de 130-5245 pour les aliénés, calculée d'après le nombre total de chaque classe d'infirmité.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT, OTTAWA, le 16 juillet 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN X.

Census of Ages.

In the tables of this Bulletin the ages of the people are grouped to show for the Dominion and for the Provinces and Territories (1) the number of males and females by single years under five years of age and by five-year periods from five years and upwards to 90 years, together with the totals of both sexes for the several periods and the proportion which they bear to the whole population per 1,000 in 1901, and (2) the proportion per 1,000 of the whole population of persons under five years of age by single years, of persons from five to under ten by the period of five years, of persons from ten to under 60 by periods of ten years, and of all persons 60 years of age and upward, in 1901 and in the four Census years 1871–81-91-1901. There is also a table to show the proportion of married persons per 1,000 of the whole population in the four Census years.

Compared by periods of ten years from birth, the proportion per 1,000 of the population for each period to 70 years, and from 70 years upward, is shown in the following table for the whole Dominion and for the Provinces and Territories:

	0-9.	10-19.	20-44.	45-69.	70-over.	Not given.
Canada Britislí Columbia. Manitoba New Brunswick Ontario: Prince Edward Island Quebec. Northwest Territories. Unorganized Territories.	234 371	210 '906	356 773	158 332	30 · 480	9·137
	169 374	133 '317	468 647	131 766	11 · 799	85·096
	270 094	215 '183	379 768	120 614	13 · 020	1·320
	241 613	225 '378	329 360	167 532	35 · 347	0·770
	228 656	217 '314	333 207	177 257	42 · 293	1·273
	208 393	210 '148	364 892	170 918	33 · 487	2·162
	232 086	239 '592	304 574	179 761	43 · 038	0.949
	271 456	218 '836	331 384	148 974	28 · 804	0.545
	276 242	202 '365	368 196	113 628	12 · 074	27.495
	80 081	59 '288	355 556	72 625	3 · 472	428.978

The largest proportion per 1,000 of persons under ten years of age is here shown to be found in the Northwest Territories, with Quebec and Manitoba closely following. But taking persons under 20 years, Quebec is found to lead with 400 292 per 1,000, followed by Manitoba with 483 277 and the Northwest Territories with 418-541 per 1,000. British Columbia, Manitoba and the Northwest Territories are the regions of young men, shown by the large proportions from the age of 20 years to under 45. British Columbia however, rates exceptionally high because her proportion under 20 years of age is low for the same reason, apparently, the proportion of persons in Ontario from 20 to under 45 years is relatively high. The Provinces showing the largest proportion over 70 years are Prince Edward Liland, Nova Scotia, New Brunswick and Ontario, while those

showing the lowest are Manitobs, the Northwest Territories and British Columbia. The number of persons whose ages are not given constitutes less than one per cent. of the whole population, the great majority of whom are in the unorganized Territories.

It has often been stated, and is generally believed, that while the birth rate in Quebec is high the death rate of children is also high; but this statement does not appear to be borne out by the Census figures. The number of children under five years of age in Quebec is larger than in Ontario by 13,021, although the population of the latter Province is one-chird more than the former; and the number under twenty years of age in Quebec is 490,292 per 1,000 of the population, whereas in Ontario it is only 418.541 per 1,000.

The table of comparative ages by Provinces for the four Censuses 1871–1901 reveals a ranarkable decrease in the proportion of persons under the age of one year in Ontario and Prince Edward Island, and when all the details of the Cruss of 1901 are published data will be afforded for some interesting studies on the ages of the people—especially along the lines of race and religion. Whatever the cause of the decrease in the number of children may be, it is obviously not a decrease in the number of the married population.

ARCHIBALD BLUE, Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, July 25, 1902.

BULLETIN X. Ages of the People—Population par âges, 1901.

Years—Ans.	Male. Honime.	Femme.	Total.	Proportion pr. 1,000.
Canada	2,751,706	2,619,609	5,371,315	
0-1	66,464	65,116	131,580	24:497
1—2	62,384	61,203	123,587	23 006
2-3	65,245 64,748	64,182 64,158	129,427 128,906	24:090
	65,455	64,030	129,485	24 107
9	311,134	304,765	615,899	114 663
)—14	295,674	284,665	580,339	108:04
—19	280,275	272,328	552,503	102 86
l—24 i—29	256,981 216,334	251,823 207,051	508,804 423,385	94:72
)-34	188.125	174,942	363,067	67:59
-39	172,551	158,675	331,226	61:660
H4	152,036	137,822	289,858	53.96
<u>-49</u>	125,636	113,550	239,186	44 · 536 37 · 973
)—54 —59.	106,107 82,136	97,857 78,535	203,964 160,671	29 91
-64	72,807	68,156	140,963	26 24
-69	54,497	51,176	105,673	19:67
-74	39,086	37,294	76,380	14.53
-79	24,548 13,090	23,248 12,740	47,796 25,830	8:89
	4.848	4,990	9,838	1.83
)—94	1,356	1,554	2,910	0.545
ot given, non donnés	423 29,766	538 19,311	961 49,077	0°179 9°133
British Columbia	114,160	64,497	178,657	
)-1	1,274	1,290	2,564	14:352
_2	1,700	1.617	3.317	18 566
-8	1,596	1,567	3,163	17:70
-4	1,521	1,545	3,066	17:16
6 9	1,670 7,680	1,541 7,259	3,211 14,939	17 · 973 83 · 618
-9	6,242	5,714	11,956	66:925
-19	6,830	5,032	11,862	66:390
-24	11,084	5,534	16,618	93 010
-29	13,478	5,625	19,103	106:92
-34 -35	13,357 11,897	5,373 4,689	18,730 16,586	104°838 92°837
-30 -44	9.329	3,361	12,690	71:03
_40	6,029	2,212	8,241	46:127
_64	4,558	1,720	6,278	35:140
-59	2,653	1,194	3,847	21 53
-64	2,208 1,275	1,058 634	3,266 1,909	18:281 10:68£
74	751	426	1,177	6:588
79	367	196	563	3:151
	162	108	270	1:51
-89	35	26	61 19	0.345
–94 –over, au-dessus	10	11	19	0.100

BULLETIN X. Ages of the People—Population par ages, 1901.

Years—Ans.	Male.	Female.	Total.	Proportion pr. 1,000.
	riomne.	remne.		
Manitoba	138,504	116,707	255,211	
0-1	3,674	3,575	7.249	28:404
1— 2 2— 3	3,580	3,605	7,185	28 153 28 044
3- 4	3,639 3,609	3,518 3,526	7,157 7,135	27.957
4— 5	3,626	3,569	7,195	28:192
5— 9	16,596	16,414	33,010	129 344
10—14. 15—19.	14,888 13,498	13,958 12,573	28,846 26,071	113.028 102.155
20—24	13,430	10,940	24,780	97:096
25-29	12,766	9,267	22,033	86-333
30-34	11,070	8,126	19,196	75-216
35—39 4044	9,604 8,150	7,084 6,074	16,688 14,224	65°389 55°734
45—49	6,196	4,391	10.587	41.483
50-54	4,746	3,164	7,910	30.994
55—59	3,079	2,341	5,420	21:237
60—64	2,346 1.553	1,747	4,093 2,772	16.038 10.862
70—74	964	780	1,744	6.834
75—79	510	411	921	3.609
80-84	235	215	450	1.763
85—89 90—94	87 16	58 32	145 48	0.568
95 over—an-dessus	4	11	15	0.028
Not given, non donnés	228	109	337	1:320
New Brunswick	168,639	162,481	331,120	
0— 1	4,092	3,902	7,994	24.142
1-2	4,111	4,014	8,125 8,144	24:538 24:596
2— 3	3,987	3,954 4,030	8,017	24.590
4-5	4,156	3,952	8,108	24.487
5— 9	20,235	19,380	39,615	119:639
10—14	19,572 18,966	18,365 17,724	37,937 36,690	114:572
15—19	15,316	15,407	30,723	92:785
25-29	11,905	12,028	23,933	72:279
30—34	10,087	9,950	20,037	60.513
35—39	9,181 8,200	8,992 7,992	18,173 16,192	54.883 48.900
40—44 45—49	7,444	7,120	14,564	48 900
50-54	6,669	6,354	13,023	39:330
55-59	5, 236	5,260	10,496	31.699
80-64	5,332 3,874	4,631 3,553	9,963 7,427	30:089
65—69 70—74	2,760	2,600	5.360	16:187
75-79	1,752	1,700	3,452	10:425
50-84	912	939	1,851	5.590
	369	371	740	2.236
35—89. 30—94 35 over—au-dessus	106 38	105 52	211 90	0.637 0.272

BULLETIN A. Ages of the re				
Vears—Ans.	Male.	Female.	Total.	Proportion
I salo—Alie.	Homme.	Femme.	A Ount	pr. 1,000.
	200 210	227 000	150 551	
Nova Scotia	233,642	225,932	459,574	
- <u>1</u>	5,108 5,211	4,991 5,076	10,099 10,287	21 · 975 22 · 384
-2	5,269	5,179	10,287	22 309
	5,408	5,290	10,698	23 278
-5	5,523	5,367	10,890	23 - 696
-5 -9	26,682	25,980	52,662	114.589
)—14	25,714	24,541	50,255	109:351
5—19 1—24	25,461 22,871	24,156 20,917	49,617 43,788	107 · 963 95 · 279
i−24. i−29.	17,785	16,658	34,443	74 946
)=34	14.027	13,414	27,441	59.710
-39	12,595	12,352	24,947	54.283
0-44	11,412	11,102	22,514	48 989
5—49	10,215	9,996	20,211	43 977
0-54	9,218 7,643	9,332 7,931	18,550 15,574	40°363 33°888
5-59	8,275	7,519	15,794	34 367
5-60	5.754	5,580	11,334	24:662
0-74	4,134	4,235	8,369	18 210
5—79	2,663	3,000	5,663	12:322
0-84	1,478	1,852	3,330	7 · 246 3 · 284
5—89 0—94	670 156	839 260	1,509 416	0.905
5—over, au-dessus	54	96	150	0.326
ot given, non donnés	316	269	585	1 . 273
Ontario	1,096,638	1,086,309	2,182,947	
0-1	23,600	22,813	46,413	21 262
1—2	20,537 22,710	19,671 22,334	40,208 45,044	18:419 20:635
2—3 3—4	22,710	22,334	45,682	20 926
1-5	23,993	23,242	47,235	21.638
5-9	116,678	113,651	230, 329	105:513
0-14	116,588	113,024	229,612	105 185
519	114,848	114,281	229,129 215,468	104:963 98:705
3—24 3—29	104,322 86,688	111,146 91,540	178,128	81 600
0—34	76.099	78,365	154,464	70:759
5—39	71,836	71,761	143,597	65.781
0-44	64,243	62,470	126,713	58 047
5—49	53,474	50,681	104,155	47:713
0-54	45,134 35,645	43,757 34,780	88,891 70,425	40: 720 32: 262
5—59. 0—64.	31,824	30,674	62,498	28:630
5—69	24,519	22,616	47,135	21:598
0-74	17,897	16,685	34,582	15:842
5—79	11,146	10,109	21,255	9:737
0-84	6,103 2,132	5,461 1,986	11,564 4.118	5 · 297 1 · 886
5-89 0-94	2,132	1,986	1,211	0.555
5—over endessus	186	186	372	0.176
Not given, non donnés	2,965	1,754	4.719	2 162

BULLETIN X. Ages of the People -- Population par ages, 1901.

Prince Edward Island				pr. 1,000.
	51,950	51,300	103,259	
0= 1	1.058	1,006	2.064	19:989
- 2	1.195	1.154	2.349	22:74
2-3	1,150	1,134	2,294	22:210
3— 4	1,190	1,137	2,327	22:535
I— § 10 mm	1,258	1,107	2,365	22.903
5— 9	6,415	6,151	12,566 12,494	120 997
5-19	6.225	6.021	12,246	118-59
0-24	4.678	4,653	9,331	90:363
5-20	3,202	3,331	6,533	63*268
0-34	2,653	2,814	5,467	52.94
5—39	2,579	2.641	5,220 4,899	30°552 47°445
0—44	2,351 2,371	2.548 2.397	4.768	46:177
0-54	2,181	2,107	4,288	41:527
5—50.	1.711	1,816	3,527	34:157
0-64	1,753	1,696	3,449	33:401
5—69	1,266	1,264	2,530	24:501
9-74	918 661	937 688	1,855 1,349	17:967
5—79 0—84	375	411	786	7:61:
	152	159	311	3:01:
0-94	53	57	110	1.065
5—over, au-dessus	14 52	19 46	33 98	0°320 0°949
Quebec	824,454	824,444	1,648,898	
0— 1	25.242	25,100	50,342	30:530
1- 2	23,480	23,487	46,967	28:48
2-3	24,045	23,977	48,022	29:12-
3— 4	23,540	23,381	46,921	28:456
4— 5	22,613 105,334	22,738 104,666	45,351 210,000	27:30- 127:358
0-14	96,515	93,888	190,403	115:473
519	85,689	84,746	170,435	103:36
0-24	74,512	76,455	150,967	91:556
5-29	59,634	62,144	121,778	73.85
0-34	50,122	51,138	101,260 91,528	61:411
5—39	45, 457 40, 593	46,071 40,293	91,528 80.886	49:05
5-49	34,793	34.026	68,819	41:73
0-54	29,949	29,280	59,229	35/926
5—59	23,900	23,822	47,722	28:94:
0-64	19,379	19,631	39,010	23.659
5-69.	15,275 11,041	15,589 11,141	30,864 22,182	18 718
5-79	7,165	6,915	14.080	8:538
0-84	3,677	3,604	7.281	4'416
5—89	1,361	1,495	2,886	1:73:
0-94	393	446	839	0.20
5—over, au-dessus	109 636	148 263	257 899	0°156 0°546

BULLETIN X Ages of the People -- Population par âges, 1891.

Male. Homme.	Female. Femme.	Total.	Proportion pr. 1,000.
87,438	71,502	158,940	
2,333 2,313 2,396 2,283 2,237 10,474 8,776 7,939 8,872 7,734 6,916 6,100 9,529 3,812 2,771 1,966 6,100 883 205 1188 40 211 2,085	2,356 2,343 2,291 3,292 3,294 3,294 10,290 1,405 1,405 3,529 1,426 3,529 1,426 1,915 1,915 1,916	4,689 4,656 4,687 4,569 4,581 20,724 17,191 14,973 14,211 13,139 11,905 4,884 6,235 4,886 3,115 2,490 4,70 470 2777 879 555 2,50	29 '501 29 '294 29 '488 28 '747 28 '822 130' 389 94' 205 89 '411 82 '673 66 '226 56 '226 39 '229 '433 19 589 15 '660 9 651 1 '743 0 '630 1 '640 0 '630 0 '63
36,272	16,437	52,709	
\$3 237 240 238 238 238 249 591 891 1.986 3.794 3.794 2.438 2.438 2.438 2.70 98 68 28 1.90 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$3, 236, 238, 239, 233, 269, 261, 271, 271, 272, 273, 274, 274, 274, 274, 274, 274, 274, 274	166 483 463 491 549 2,054 1,645 1,480 2,291 4,667 3,991 1,066 1,066 43 21 1,9 3 3 1 1,22,01 1,066 1,06	3: 149 3: 383 8: 879 3: 318 3: 889 3: 319 3: 319 3: 329 3:
	## Homme. 87, 438 2, 3383 2, 313, 2, 326 2, 3287 2, 3	Homme. Femme. 57,488 71,592 9,203 9,203 2,304 2,305 2,305 2,305 2,307 3,207 5,709 6,100	Nomme. Pennine. Total Nomme.

 τ

BULLETIN X. Comparative Table of Ages per 1,000—Tableau comparatif des âges par 1,000—1901.

Years—Ans.	Canada.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia
0— 1. 1— 4. 5— 9. 10—18. 10—19. 10—19. 20—29. 20—29. 20—29. 20—30. 20—49. 20—60—0ver, au dessus. Not given, non donnés	24 · 497 95 · 210 114 · 664 210 · 906 173 · 549 129 · 250 98 · 494 67 · 896 76 · 397 9 · 137	14:35 71:41 83:62 133:32 199:94 197:68 117:16 56:67 40:76 85:09	28 · 40 112 · 35 129 · 34 215 · 18 183 · 43 140 · 61 97 · 22 52 · 23 39 · 92 1 · 32	24·14 97·83 119·64 225·38 135·96 115·40 92·88 71·03 87·87 0·77	21 98 92 09 114 59 217 31 170 23 113 99 92 97 74 25 101 32 1 27
YearsAns.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.	Unorgan- ized Territories.
0-1. 1-4. 5-9. 10-19. 20-29.	21 26 81 69 105 15 210 15 180 31 136 54	19:99 90:40 121:69 239:59 153:63 103:50	30·53 113 57 127 36 218 84 165·41 116·92	29 50 116 35 130 39 202 37 172 08 140 50 94 85	3:15 37:96 38:97 59:29 136:84 163:69

Comparative Table of the Married per 1,000—Tableau comparatif des personnes mariées par 1,000—1871-81-91-1901.

	1			
Provinces.	1871.	1881.	1891.	1901.
Canada	311 246	319 · 108	328 769	341 262
British Columbia. Manitoba New Brunswick. Nova Scotia. Ontario. Ontario. Quebec. Trince Edward Island. Quebec. Triveries.	302 118 305 428 313 261 312 586	319 881 325 848 307 263 307 904 321 873 282 503 321 069 394 589	342 457 320 551 318 704 318 444 333 846 287 712 328 800 302 340 399 994	349 939 331 334 329 352 331 797 353 391 303 102 334 080 347 886 294 523

BULLETIN X. Comparative Table of Ages per 1,000—Tableau comparatif des âges par 1,000—1871-81-91-1901.

YearsAns.	1871.	1881.	1891.	1901.
CANADA.	- 1			
0— 1	30 567 115 649 140 691 239 854 171 436 111 404 79 995 54 788 35 128 0 487	28 019 108 508 128 251 227 404 175 957 113 099 83 817 58 086 63 269 13 589	24 922 99 963 121 242 219 712 178 080 122 079 88 441 62 360 70 141 13 059	24 497 95 211 114 663 210 906 173 550 129 259 98 494 67 886 76 396 9 137
British Columbia.				
0 — 1 — 4 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5		17 · 55 80 · 65 97 · 23 141 · 31 156 · 81 148 · 61 120 · 87 73 · 63 43 · 01 120 · 93	21 · 03 79 · 16 83 · 50 144 · 86 243 · 15 189 · 36 112 · 98 65 · 50 46 · 37 14 · 09	14:35 71:41 83:62 133:32 199:94 197:68 117:16 56:67 40:76 85:09
Manitoba.				
0-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		28:94 119:90 119:49 197:55 216:39 125:38 71:55 40:18 26:28 54:34	29:14 117:80 129:45 191:46 201:56 142:41 77:80 43:51 30:83 36:04	28 40 112:35 129:34 215:18 183:43 140:61 97:22 52:23 39:92 1:32
New Brunswick.	1			
0—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1 1—1	29 · 89 113 · 41 138 · 51 236 · 18 176 · 47 110 · 93 80 · 84 56 · 67 57 · 05 0 · 05	27 · 21 108 · 05 129 · 38 235 · 93 171 · 91 112 · 35 86 · 41 59 · 46 68 · 37 0 · 88	24 · 42 99 · 54 127 · 57 232 · 56 165 · 89 113 · 47 90 · 36 66 · 44 78 · 92 · 83	24 14 97 83 119 64 225 38 165 06 115 40 92 88 71 03 87 87 0 77
Nova Scotia.				
9 — 1 — 4	27 · 88 110 · 53 134 · 40 226 · 05 178 · 83 115 · 69 80 · 97 59 · 12 66 · 20 0 · 33	25 · 23 105 · 21 127 · 97 229 · 38 167 · 86 115 · 87 89 · 29 60 · 67 77 · 69 0 · 83	23: 03 92: 43 120: 65 229: 89 169: 30 110: 38 93: 40 69: 52 89: 86 1:54	21 · 98 92 · 09 114 · 59 217 · 31 170 · 23 113 · 99 92 · 97 74 · 25 101 · 32 1 · 27

BULLETIN X. Comparative Table of Ages per 1,000—Tableau comparatif des âges par 1,000—1871–81-91—1901.

Years—Ans.	1871.	1881.	1891.	1901.
Ontario.				
0— 1 1— 4 1— 4 10— 19 20—24 30—30 30—30 50—50 60—50 60—00 Not given non donnes	28:85 114:65 143:63 244:47 169:05 113:30 80:75 54:65 49:91 0:74	26: 26 104: 79 127: 61 236: 61 183: 04 113: 35 85: 80 59: 69 61: 58 1: 18	21 · 78 91 · 66 116 · 64 224 · 79 189 · 20 126 · 37 90 · 34 64 · 67 71 · 65 2 · 90	21 26 81 62 105 51 210 15 180 31 136 54 105 76 72 98 83 71 2 16
Prince Edward Island.				
0—1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		27-28 106-69 128-28 235-25 179-58 111-78 83-56 57-22 70-02 0-34	21 91 96 60 129 99 234 54 165 52 109 47 90 25 67 26 83 68 0 78	19:99 90:40 121:69 239:59 153:63 103:50 93:62 75:69 100:94 0:95
Quebec.				
0—1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 94 119 21 139 26 238 95 171 07 107 54 78 46 53 10 58 16 0 31	32 97 118 96 134 67 223 43 173 72 113 85 80 62 57 14 64 15 0 49	30.77 116.35 131.49 221.26 165.34 118.12 86.20 59.96 68.42 2.09	30 · 53 113 · 57 127 · 36 218 · 84 165 · 41 116 · 92 90 · 79 64 · 86 71 · 18 0 · 54
Northwest Territories.				
9-1 1 - 4		4 '60 26 29 28 52 40 96 36 96 26 03 15 15 7 88 6 06 807 60	22 30 90 91 89 94 143 33 181 72 126 36 61 39 34 11 20 59 227 35	29 50 116 35 130 39 202 37 172 08 140 50 94 98 37 39 27 49
Unorganized Territories.		1		
0— 1. 1— 5.			0°16 6°31 6°15 9°79 6°59 5°07 4°26 2°77 2°70 956°20	3 15 37 96 38 97 59 29 136 84 163 69 85 49 31 38 14 25 428 98

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN X.

Dénombrement des âges.

Tels que groupés dans les tableaux de ce bulletin, les âges représentent (1) le nombre de personnes des deux sexes ayant 1, 2, 3 et 4 ans, et par périodes de cinq années à partir de 5 jusqu'à 95 ans, ainsi que le nombre total des deux sexes, pour les différentes périodes, et leurs proportions par 1,000 de la population, en 1901, et (2) la proportion par 1,000 du nombre de personnes au dessous de 5 ans pour chaque année; du nombre de personnes de cinq ans et au-dessous de 10, par périodes de cinq années, et du nombre de personnes de 10 et au-dessous de 60 ans, par périodes de dix années, et du nombre de personnes de 60 ans, par périodes de cinq années; du nombre de personnes de 60 ans, par périodes de dix années, et du nombre de personnes de 60 ans et au-dessus, en 1901, et pour les quatre années de recensement 1871-81-81 et 1901.

Il y a aussi un tableau montrant les proportions de personnes mariées par 1,000 de la population, pour les quatre années de recensement.

Le tableau suivant donne par périodes de dix années, à partir de l'année de naissance, la proportion par 1,000 de la population pour chaque période jusqu'à 70 ans, et de 70 et au-dessus, pour le Canada, les Provinces et les Territoires :

	0-9.	10–19.	20-44.	45 - 69.	70 au- dessus.	Non- donnés.
Canada	234:371	210.906	356 773	158.332	30.480	9:137
Colombie-Britannique	169:374	133°317	468:647	131.766	11 799	85 096
	270:094	215°183	379:768	120.614	13 020	1 320
Manitoba	241 613	225:378	329:360	167:532	35*347	0.770
Nouvelle-Ecosse	228°656	217 314	333°207	177 257	42°293	1:273
	208°393	210 148	364°892	170 918	33°487	2:162
le du Prince-Edouard	232:086	239 · 592	304 574	179·761	43°038	0 ·949
	271:456	218 · 836	331 384	148·974	28°804	0 ·545
l'erritoires du Nord-Ouest	276°242	202°365	368 196	113.628	12:074	27:495
l'erritoires non-organisés	80°081	59°288	355 556	72.625	3:472	428:978

La proportion la plus élevée par 1,000, du nombre de personnes au-dessous de 10 ans, se trouve dans le Nord-Ouest, avec celles de Québec et Manitoba venant assez rapprochées. Mais en prenant le total des personnes au-dessous de 20 ans, Québec se trouve en tête avec une proportion de 490,232 par 1,000, suivie du Manitoba avec 485,277, et des Terriciories, avec 478,607 par 1,000; tandis que parmi les plus vieilles proviness, Ontario est celle qui est la moins clevée, avec 418,541 par 1,000. La Colombie-Britannique, le Manitoba et les Terriciories représentent donc la région des jeunes gens, ainsi qu'il est démontré par la proportion considérable de personnes de 20 à 45 ans, celle de la Colombie-Britannique tout particulièrement, à cause du chiffre peu deve de son groupe d'au-dessous de 20 ans. Pour la même raison, apparemment, la proportion du nombre de personnes de 30 à 45 ans, dans Ontario, est relativement élevée. Les provinces montrant les proportions les plus élevées de personnes au-dessus

de 70 ans, sont : l'Ile du Prince-Edouard, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et Ontario, tandis que les proportions les moins élevées se trouvent dans le Manitoba, les Territoires et la Colombit-Britannique. Le nombre de personnes dont les âges ne sont pas donnés constitue un peu moins que un pour ceut du total de la population, dont la plus grande partie se trouve dans les Territoires.

On s'est souvent plu à déclarer, et la chose a généralement été acceptée, que tandis que la proportion des naissances est élevée dans Québee, celle des mortalitée hez les enfants est aussi non moins élevée. Cet avancé ne semble pas être appuyé par les chiffres du recensement, car le nombre des enfants au-dessous de 5 ans, dans Québee, est de 13,021 plus élevé que dans Ontario, bien que la population de cette dernière province soit un tiers plus considérable que celle de Québee; et le nombre de personnes de moins de 20 ans, dans Québee, est de 490,292 par 1,000, tandis que dans Ontario il n'est que de 418,541.

Le tableau comparatif des âges par provinces, pour les quatre années de recensement, 1871-1901, indique une diminution remarquable dans le nombre des enfants âgés de moins d'un an, dans Ontario et Pile du Prince-Edouard.

Lorsque tous les détails du recensement de 1901 seront publics, on y trouvers matière à d'intéressantes études dans les tableaux des âges, touchant particulièrement la question de race et de religion; quelle que soit la cause de la diminution dans le nombre des enfants, ce n'est évidemment pas dans la diminution du nombre de personnes mariées que l'on doit la chercher.

ARCHIBALD BLUE,

Bureau du Recensement, Ottawa, le 25 juillet 1902. Commissaire spécial du Recensement.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XI.

Census of Agriculture-Prince Edward Island.

The Census of Agriculture in Prince Edward Island is presented in the eight tables of this Builetin. classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock. Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as farms, and (2) areas under five acres as lots, together with the total of both classes.1 The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelyhood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Cenus, and with the simple schedules of Population it may be earried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm hand occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same lead may be devoted to more than one purposed unique the Cenus upser—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the Cenus year. So also concerning the unimproved portion of a farm—parts of it may be forest, awanp, musth or waste land, unbroken prairie, or also no detailed records in the schedules. And or concerning mass not fit for continuous constript and cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the graning of domestic annials. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in paque, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for through revision.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissionee

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, November 24, 1902.

Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, semmerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of hand occupied, it not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.



AGRICULTURE IN PRINCE EDWARD ISLAND.

The Island has an area above tide level of 1,397,991 acres, and 85.44 p.c. of it is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables. The average size of lots is 1.56 acres and of farms 90.74 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 865 lots under five acres, 30 p.c. are less than an acre each and 70 p.c. are an acre or more; and of the 13,149 farms of five acres and over, 3 p.c. are 5 to 10 acres, 28-6 p.c. are 11 to 50 acres, 41 p.c. are 51 to 100 acres, 23 p.c. are 101 to 200 acres, and 4.4 p.c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped in three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants, -those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 97.23 p.c. and the land leased or rented 2.77 p.c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 84:52 p.c. is owned and 15.48 p.c. leased or rented. Almost the whole extent of the land in lots is in an improved state, with 88 p.c. of it in crops and pasture and 11 p.c. in orchard and garden. The land in farms comprises 60.76 p.c. in an improved and 39.24 p.c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 350,366 acres in forest and 117.857 acres in various conditions, such as swamp, marsh or waste land, blueberry barrens, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 62 p.c. is in field crops, 0.5 p.c. in orchard and garden, and the rest in pasture. Forest plantations cover only 28 acres, and ornamental trees have been planted on farms to the number of 71,394, or an average of less than six for each farm.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural producitors and those of the former to all occupied lands in the Island, including tracts of cedar swamps which have been cut over and are now in second growth; hence the greater number of occupiers and the larger area of occupied land in 1891 than in 1901. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of land under crops is given as 536,175 acres. This was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden. In the present tables the field crops have been compiled from the returns of crops given in the schedules, and the area appears to be less than in the former Census by 88,438 acres.

Table II gives the number of acres in orchard as 3,199, of which 97 acres is on lots as shows an increase of only 64 acres in the decade. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. The yield of apples and plums is three times and of cherries four times more than at the previous census-taking, and in all kinds of fruit the number of non-bearing trees indicates that this branch of agricultural industry is in a growing state. But no progress is shown in the cultivation of small fruits and vegetables, and vineyards have almost disappeared from the Island. In the case of orchard crops, too, it must be understood that productive and non-productive years cannot be compared.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, whent and potatoes. These four crops occupied 94:30 p.c. of the whole area devoted to crops in 1900—hay 40:65, oats 36:74, wheat 9:45, and potatoes 7:46 p.c. The most noticeable changes since the former Census are no doubt a result of the development of the dairy industry, as seen in the increase of hay and root crops and the introduction of mixed grains and forage crops. The decreased cultivation of potatoes is due in part to the ravages of the Colorado beetle, whose first appearance in the Island just preceded the Census of 1891, and in part to the improved husbandry adapted to the needs of dairying.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas are wanting in 1891 for rye, corn, buckwheat, pease, beans, flax, tobacco and hops; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 6,000 acres. The aggregate area of land under crops in 1890, therefore, did not exceed 410,261 acres, which is 37,476 acres less than the area in field crops in 1900.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900 :

															1	Э	UU.		189	ro.	
Spring wheat,	bush		 											 	17	7	45		13	-73	!
Oats	11	 				 									27		73		19	.00	ı
Potatoes														 ·	149) •	30		162	50)
Hay, ton											,	٠.			- 4)	92		0	88	ķ

The statistics of live stock on farms and lots at the date of census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are decreases in horses under three years old and in sheep, but in all other classes and in positivy there are increases. Milch cows show a gain of 10,588, and other horned cattle of 10,496, being at the rate of 23 p.c. for each. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 3, milch cows 4, other horned cattle 4, sheep 9, swine 4, and poultry of all kinds 43. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows decreases in the number of cattle and sheep killed, or sold for slaughter or export, and increases in the number of swine and poultry.

The wool product shows that the decrease of sheep has taken place in the coarse-wooled breeds, as the quantity of fine wool more than doubled the former Census. The decrease in the production of home-made butter is accounted for by the development of the factory system. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 2,426,251 dozen, valued at nearly a quarter of a million dollars.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Island a total for land and buildings of \$23,118,946, for implements and machinery \$2.628,787, for live stock \$4.878,980,1 and for the crops and animal products of the Census year \$7,467,663. For farms alone the value of land and buildings is \$22,988,508, of implements and machinery \$2,618,597, of live stock \$4,826,984, and of crops and animal products \$7,413,297.

The total value of farm property is \$30,434,089, and of this sum land represents 49.78 p.c., buildings 25.76 p.c., implements and machinery 8.60 p.c., and live stock 15.86 p.c.

Reduced to a farm of the average size (90.74 acres, whereof 55:13 acres is improved, and 35.60 unimproved), the value of the property is \$2,314, made up of \$1.748 for land and buildings, \$199 for implements and machinery, and \$367 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$4,764,674 for crops (64.27 p.c.), and \$2.648,623 for animal products (35.73 p.c.) This makes the aggregate of \$7,413,297, or \$564 in the year for an average farm, which is 24.36 pc. of the investment.2

In detail, the proportional value of field crops on farms is 62:45 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 1.82 p.c., live stock sold 9.11 p.c., meats and products of animals slaughtered on the farm 7.52 p.c., dairy products 14.68 p.c., wool 1:14 p.c., and eggs, honey and sugar 3:28 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$63.64, milch cows \$22.04, other horned cattle \$10.63, sheep \$3.06, and swine \$7.40; and the average value of horses per farm is \$161.45, milch cows \$93.33, other horned cattle \$45.36, sheep \$29.17, swine \$26.78, and poultry and bees \$10.98.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese and butter factories, amounting to \$464,032. There were in operation in the Island during the Census year 47 factories, of which 27 made cheese and butter, 15 made cheese only, and 5 made butter only. The cheese product was 4,457,519 lb. worth \$449,088, and the butter product 562,220 lb. worth \$117,736, making a total value of \$566,824. In the former Census year there were four cheese factories in the Island, and the total value of product was \$8,448.

The rent value of leased farms is 95 cents per acre, and the rate of wages for farm labour is \$3.68 per week, including board.

The value of pure-bred animals is included here.

[•] any value of pure-error animase is included need.
• In the State of Maine the value of farm produces in the last Cream year (exclusive of front products).
• In the State of Maine the value of farm produces in the last Cream year (exclusive of the first products).
• Robert Laband 28 74 p.c., and in Massachusetts 22 60 p.c.. In these States, owing to the growing competition of western agriculture, who cultivation of hys and correls has been gradually giving place to dairy-option of western agriculture, who cultivation of hys and correls has been gradually giving place to dairy-option of the control of the production of the control of

On lots of less than 5 acres the value of agricultural products in the Census year was \$51,366 or \$62.85 per lot, which is 2822 p.c. of the \$192,624 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 154 p.c. of the land occupied, is \$5.09 per acre.

Table i. Farm and Lot Holdings-Terres et Lopins de Terre Occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being	Occupants étant—		
Owners	Propriétaires No.	13,199	14,290
Tenants	Locataires	391	84:
Owners and tenants	Propriétaires et locataires	424	
Occupiers of—	Occupants de-		
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	266	1
1 to under 5 acres.	l à au-dessous de 5 acres	599	1,92
5 to 10 acres	5 à 10 acres	389	1
11 to 50 acres	11 à 50 acres	3,769	4,17
51 to 100 acres	51 à 100 acres	5,380	5,590
101 to 200 acres	101 à 200 acres	3,030	2,87
201 acres and over	201 acres et au-dessus	581	- 57

¹Including 29 employees. Comprenant 29 employés.

Table ii.	Farms	and Lots	Terres et	lopins	de terre.	Tableau ii.

Schedule of Lands		Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Schedule of Lands. Tableau	Tableau des Terres.	Terres 5 acres et au dessus.	Lopins au-des sous de 5 acres.	1901.	1891.
Occupiers of land Oc	cupants de terre No.	13,149	865	14.014	15.137
and occupied Te	rre occupée Ac.	1.193,158	1.350	1.194,508	1.214.248
n owned	n possédée n	1,160,118	1,141	1.161,259	
	affermée	33,040	209	33,249	
	améliorée	724,978	1,307	726,283	718,000
	" non-améliorée "	468,180	43	468,223	
n in forest	" en forêt "	350,363	3	350,366	496,150
" in field crops	» en culture «		643	447,737	336,17
	en pâturages	284,229	512	284,741	178,073
in orchard	" en vergers "	3,102	97	3,199	3,137
" in vegetables and	" en légumes et petits				
small fruits	frnits "	462	52	514	571
in vineyard	" en vignobles "	1		1	71
" in nurseries	« en pépinières »	17		17	62
orest plantationsPl	antations forestières	28		28	
'rees planted Ar	bres plantés No.	71,394	1,996	73,390	

concenne of Fruits,	Tableau des Fruits	and over.	acres.	Total.	
Schedule of Fruits.	Tablean des Fruits.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessus de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, bear-			1		
Apple-trees, non-	Pommiers en rapport No. Pommiers non en rap-	111,484	3,607	115,901	
bearing	port	84,786	2,223	87,009	
Apples	Pommes bus.	155,630	3,791	159,421	52,018
Peach-trees, bear-					
ing Peach-trees, non-	Pêchers en rapport . No. Pêchers non en rap-	72		72	
bearing	port	88	3	91	
Peaches	Péches bus.	45		45	19
Pear-trees, bearing.	Poiriers en rapport. No. Poiriers non en rap-	574	47	621	
bearing	port	1.242	99	1.341	
Pears	Poires bus.	258	21	279	71
Plum-trees, bear-					
ing	Pruniers en rapport No.	12,371	630	13,001	
Plum-trees, non-	Pruniers non en rap-			10,002	
bearing	port	13,911	168	14,479	
Plums	Prunes bus.	3,985	280 .	4,265	1,479
Cherry-trees, bear-					
ing	Cerisiers en rapport. No.	17,267	1,650	48.917	
Cherry-trees, non-	Cerisiers nou en rap-	11 3-019	1,000	2017/01/01	
bearing	port	20,602	852	21.514	
Cherries	Cerises bus:	17,146	692	17,838	4,265
and the second				5	
Other fruit trees, bearing	Antres arbres frui- tiers en rapport . No.	+4,094	3,284	177 (277)	
Other fruit-trees,	Autres arbres frui-	+1,094	3,284	47,378	
non-bearing	tiers non en rapport "	10.145	401	10.546	
Other fruits	Autres fruits bus.	2,437	203	2,639	2.473
				-	44.0
Grape-vines, bear-	View No.	439	68	507	
Grane-vines, non-	Vignes en rapport No. Vignes non en rap-	439	68	1814	
bearing	vigues non en tap-	183	59	949.1	
Grapes.	Port. " Raisin bus.	553	309	862	4,402
Small fruitsqts.	Petits fruits pts.	145,200	5,390	150,590	
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'é- rable	1,009		1,009	7.694

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the island is 202,910 of peach trees 163, of pear-trees 1,962, of plum-trees 27,480, of cherry-trees 70,481, of their fruit-trees 57,924, and of grape-vines 749. The yield of fruit-trees in the last Census year was 184,487 bushels, and in the former Census year it was 60,335 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans l'île est : pommiers, 202,910; pèchers, 163; poiriers, 1,962; pruniers, 27,480; cerisiers, 70,431; autres arbres fruitiers, 57,924, et les vignes 749. Le rendement des arbres fruitiers d'après le deniers recensement était de 184,487 boirseaux, et d'après le recensement précédent, de 60,325 boisseaux.

Grains.

	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Schedule of Grains. Tableau des Grains.	Terres 5 acres et an dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Spring wheat Blé du printemps. { ac. bus.	42,274 737,940	44 739	42,318 738,679	43,493 596,761
Fall wheat Blé d'automne { ac. bus.				1,210 16,603
Barley Orge	4,554 105,424	9 201	4,563 105,625	7,594 147,880
Oats Avoine ac. bus.	164,365 4,557,524	107 3,573	164,472 4,561,097	153,924 2,922,552
Rye Seigle	5 65		5 65	221
Corn in ear., Blé d'inde en épi { sc. bus.	37 830	4	37 834	2,651
Buckwheat Sarrasin $\begin{cases} ac. \\ bus. \end{cases}$	2,990 49,655	3 34	2,993 49,689	84,460
Pease Pois	148 2,241	4	148 2,245	4,735
Beans	32 472	1 24	33 496	2,445
Mixed grains	6,772 226,477	16 669	6,788 227,146	

Table v.

Hav. Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v

	-	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Hay, Roots, etc. Foir	Foin, Racines, etc.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Hay	: 181,776 ns. 168,039	220 287	181,996 168,326	150,108 132,959	
Forage crops (summer)	Moisson de fourrage				200,000
feeding)	(nourriture d'été) a		8	1,309	
Forage crops (winter)	Moisson de fourrage∫ -		6	718	
feeding)	(nourriture d'hiver). \ to	ns. 3,726	209	3,737	43,521
Potatoes	Patates		26,987	33,405 4,986,633	7,071,308
	br		20,384	8,905	4,411
Other field roots	Autres racines		7,851	3,932,591	2,005,453
	1			28	1
FlaxLinLin	Lin { bi		2	281	746
Tobacco	Paleo (a	e. 17		. 17	1 200
1008000	1		20	30,994	793
Hops	Houblon a		85		5,637
Grass seed	iraine de Mil bu		11	8,362	12,417

Live Stock. Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Tot	al.
	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1391.
Horses 3 years and overChevaux 3 ans et au-dessus. No.		350	26,905	25,67
Horses under 3 years Chevaux au-dessous de 3 ans Milch cows	6,893	23	6,826	11,71
Other horned cattle Autres bêtes à cornes.	55,694 56,118	743 224	56,437 56,342	45,8
Sheep Moutons	125,175	371	125.546	147.3
Swine	47.624	383	48.007	42,6
Turkeys Dindons	15,340	169	15,509	4.8
Geese	36.570	256	36,826	34,3
Ducks	13,251	185	13,436	8,60
Hens and chickens Poules et poulets. Other fowls Autres volailles	502,820	12,579	515,399	485,5
Hives of bees Essaims d'abeilles	597 86	23	620	1,5
Pure-bred animals ¹ — Animaux de race ¹ —	. 80		86	21
Horses Chevaux	163	3	166	
Cattle Bétail	1,102	4	1,106	
Sheep Moutons	973		973	
Swine Cochons	922	11	933	
Poultry Volailles	5,613	131	5,744	

 2 Included with the number of other animals above. $-^{1}$ Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

Table vii.	Animal products—Produits des animaux.			Tablesu vii	
Animal products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	То	tal.
	r rodatio des amigiaux.		Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
	Abattus on vendus pour l'a- battoir ou l'exportation— BétailNo		102	19,497	22.103
Sheep	Moutons "	54,232	162	54,394	67,563
Swine Poultry	Volailles	45,674 159,270	430 2,538	46,104 161,808	39,304
Fine wool	Laine fine lb.	152,625	508	153,133	62,042
Coarse wool Butter, home-made	Laine grosse " Beurre de ménage"	266,563 1,358,050	742 40,062	267,S05 1,398,112	466,231 1,969,213
Honey	Miel	2,177		2,177	4,259
Eggs	(Eufsdoz.	2,370,954	55,297	2,426,251	+0

Table IV shows only the totals of pure-bred animals in the Island. The number of each class or breed is given below.—Le tableau IV donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans l'île. Le nombre de chaque sorte ou race est donné plus bas:

Table viii.

Values - Valeurs

Tablean viii

Schedule of Values.	Tableau des Valcurs.	Farms 5 ac. and over. ————————————————————————————————————	Lots under 5 acres. ————————————————————————————————————	Total.
		8	s	8
Buildings	Terre	$\substack{15,148,064\\7,840,444}$	38,145 92,293	15,186,205 7,932,733
leased	ments loués.	31,386	1.063	32,449
farm implements and machiners	. Instruments aratoires	2,618,597	10,190	2,628,78
Iorses.	Chevaux	2,122,929	25,006	2,147,93
dilch cows		1,227,296	16,995	1,244,29
Other horned cattle	. Autres bêtes à cornes	596,484	2,422	598,90
	Moutons	383,590	1,200	384,79
wine	Cochons	352,206	3.167	355,37
Poultry	, Volailles	143,953	3,206	147,15
leus		526		52
ure bred stock	Animaux de race	100,6711	8701	101,54
field crops	Récoltes des champs	4,629,517	12,430	4,641,94
ruits and vegetables	Fruits et légumes	134,281	4,723	139,00
Nursery stock sold	Produit des pépinières vendu.	876		87
ive stock sold during year	Animaux vendus durant l'année	675,381	2,836	678,21
deats and products of a	Il Viandes et produits de tous			
animals slaughtered on the farn	 animaux abattus sur la ferme. 	557,539	5,152	562,69
Dairy products	Produits de la laiterie	1,088,324	23, 290	1,111,61
Wool.	Laine	84,268	256	84,52
Sggs	. Œufs	242,744	5,679	248,42
Honey and wax		271		27
Maple sugar and syrup		96		9
Hired labour on farm, weeks	. Travail à gages sur la ferme,			
	seniame	93,262	533	98,79
Value of hired labour	. Valeur du travail à gages	344,060	2,1×1	346,24

¹Included with the values of other animals above- Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS L'ILE DU PRINCE-EDOUARD.

L'étendue de l'île, à haute marée, est de 1,397,991 acres, et 85:44 pour cent de ce chiffre sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans ces tableaux. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 1.56 acre et celle des terres ou fermes, de 90.74 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 865 lopins ou lots de terre audessous de cinq acres, 30 pour cent ont moins d'un acre chacun et 70 pour cent un acre et au-dessus. Sur les 13,149 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 3 pour cent ont de 5 à 10 acres; 28-6 pour cent ont de 11 à 50 acres; 41 pour cent ont de 51 a 100 acres; 23 pour cent ont de 101 a 200 acres, 4.4 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions : tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, reux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas ou la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées, s'élève à 97-23 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 2-77 ; tandis que l'étendue possédée des jopins ou lots de terre occupés, s'élève à 84:52 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 15.48 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots de terre est à l'état amélioré, avec 88 pour cent en culture ou en pâturage et 11 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 60.76 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 39·24 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 350,366 acres en forèt et de 117,855 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux proprès aux pâturages mais improprès à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légume, et la plus grande partie des pairurages, occupent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des verges et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain non-amélioré; l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assex d'exactitud ; que 62 pour cent du terrain est en produits des champs, 5 pour cent en vergers et jardins, et le reste en pâturages. Les plantations forestières ne couvrent que 28 acres de terrain et 71,394 arbres d'ornement ont été plantées sur les fermes, soit une moyenne de moins de 6 par ferme.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des taideaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de l'île, comprenant les cédrières qui ont été rasées et qui sont maintenant dans leur seconde pouse; de la le plus grand nombre d'occupants et la plus grande superficie de terre occupée en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts, dans le denire recensement, ont été incluses dans les terres non-améliorées, tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant ausi-partie de la terre non-améliorée, Dans le tableau des terres cocupées, dans le vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre "soui culture" est donnée comme étant de 536,175 cress. Ce chiffre a été obtevu en soustrayant la terre en pâturages, en vergers et en jardins, de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs ont été compliés d'après les chiffres des récoltes donnée dans les tableaux et les superficies esmblent être mointres que dans le dernier recensement, par 88,438 acres.

Le tableau II dointe 3,199 acres en vergers, dont 97 acres sont sur des lopins de terre, ce qui montre en tout une augmentation de seulement 64 acres, pendant la dernièr décade. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits. La production des poommes est trois fois et celle des ceriaes quarter fois plus considérable qu'au dernier recensement, et, dans toutes les -ortes d'arbres fruitiers, le nombre des arbres non en rapport indique que estre branche de l'industrie agricole est dans un état d'uccroissement. Cependant, aucun progrès n'a été fait dans la culture des petits fruits et des légumes, et les vignobles ont presque disparu de l'île. A propos des produits des vergers, on doit comprendre qu'il est impossible de comparer les années non-productives avec les années productives.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé et les patates. Ces quatre récoltes occupent 94:30 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs, en 1900: le foin, 40:65; l'avoine, 36:74; le blé, 94:5; et les patates, 7:46 pour cent. Les changements les plus remarquables depuis le dernier recensement sont sans doute le résultat du développement de l'industrie laitière, comme on le voit par l'augmentation de la récolte du foin et des racines, et par l'introduction des grains mélés et des récoltes fourragères. Le diminution de la culture des patates est due en partie aux ravages de la mouche à patates (Colorado beetle) qui fit sa première apparition dans l'île justement avant le recensement de 1891, et en partie à la nouvelle oulture adoptée pour les besoins de l'industrie laitière.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1891, l'étendue du terrain employé à la récolte de l'orge, du blé-d'inde, du sarrazin, des pois, des fèves, du lin, du tabac et du houblon, n'était pas donnée; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement r'excéderait pas 6,000 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 410,261 acres, ce qui fait 37,476 acres de moins qu'en 1900.

Le tableau qui suit indique la moyenne du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

			1300.	1000.
Blé du printemps,	boisseaux		17:45	13:72
Avoine			27:73	19:00
Patates		******************	149:30	162:50
Foin tonnes			0.00	0.88

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation, durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement accuse des diminutions dans le nombre de chevaux au dessous de trois ans et dans le nombre de moutons : mais dans toutes les autres classes, comprenant celle des volailles, il y a des augmentations. Le nombre de vaches à lait a augmenté de 10,588 et le nombre d'autres bêtes à cornes, de 10.496, soit une augmentation de 23 pour cent dans chaque cas. Les movennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 3, vaches à lait 4, autres bêtes à cornes 4, moutons 9, cochons 4, et volailles de toutes sortes 43. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux accuse des diminutions dans la quantité du bétail abattu, ou vendu pour l'abattoir ou l'exportation, et des augmentations dans la quantité de cochons et de volailles La quantité de laine indique une diminution dans le nombre de moutons produisant la grosse laine. vu que la quantité de laine fine est plus que le double de celle du recensement précédent. La diminution dans la production du beurre de ménage s'explique par le développement du système des fabriques. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 2,426,251 douzaines, avant une valeur d'à peu près un quart de millions de dollars.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et bâtiments un montant total de \$23,118,946; en instruments aratoires, \$2,528,787; en animaux de la ferne, \$4,878,980; et en produits des champs et produits des animaux, \$7,467,663, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élive à \$22,988,508; la valeur des instruments aratoires, à \$2,618,597; la valeur des animaux de la ferme à \$4,826,984; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$7,413,297.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$30,434,089; et sur ce montant, a terre représente 49.78 pour cent, les bâtiments, 25.76 pour cent, les instruments

aratoires, 8 60 pour cent et les animaux de la ferme, 15 86 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (9074 acres, dont 55-13 acres améliorés et 55-60 non-améliorés), la valeur de la propriété est de 82,314, dont \$1,748 pour terre et bâtiments, \$199 pour instruments aratoires, et \$367 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à 84,764,674, en produits des chaups, (64-27 pour cent) et à 82,648,623 en produits des animaux (35-73 pour cent) formant un montant total de 87,413,227, ou 8564 durant l'année pour chaque ferme, soit 24-37 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 62·45 pour cent des production de l'année; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 1·82 pour cent; celle des animaux vivants vendus, 9·11 pour cent; celle des niandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 7·52 pour cent; celle des produits de l'industrie latière, 1·48 pour cent; celle de la laine, 1·14 pour cent; et celle des œufs, du mil et du sucre, 3·28 pour cent; celle des cufs, du mil et du sucre, 3·28 pour cent;

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$63.63 par tête; celle des vaches à lait, \$22.04; celle des autres bêtes à cornes, \$10.63; celle des moutons, \$3.06; celle des cochons, \$7.40. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$10.145; celle des vaches à lait, \$93.33; celle des autres bêtes à cornes, \$45.36; celle des moutons, \$29.17; celle des cochons \$8.67.8; celle des volailles et des abeliles, \$10.92 has

Le lait et la crème vendus aux beurreries et aux fromageries, au montant de \$464,-032, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération dans l'île, pendant l'année du recensement, 47 fabriques, donc 27 faisaient du fromage et du beurre, 15 du fromage seulement et 5 du beurre seulement, qui ont produit respectivement 4,457,519 livres de fromages, valant \$449,088, et 562,220 livres de beurre, valant \$117,736, faisant un total de \$566,824. Pendant l'année du recessement précédent, il y avait dans l'île 4 fromageries dont la production totale était de \$8,448-

Le loyer des terres affermées est de 95c l'acre et la moyenne du salaire des employés de la ferme est de \$3.68 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement, a été de \$54,366 ou de \$62.85 par lopin de terre, ce qui est 28:22 pour cent des \$192,624 de l'évaluation des terres, batisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 15½ pour cent de la terre occurée, est de \$5.09 l'acree.

La valour des produits de la frama na dernier revenement tans compter les produits de la feril, etiat de 2871, pour cent de ne produits des promptes expricels dens Elexat de Manes, 1, 4883 pour cent dans le New-Hampshire; de 2874 pour cent dans le New-Hampshire; de 2874 pour cent dans le Rhode Land, et de 2899 pour cent dans le Rhode Land, et de 2899 pour cent dans le Rhode Land, et de 2899 pour cent dans le Rhode Land, et de 2899 pour cent dans le Rhode Land, et de 2899 pour cent dans le Rhode Land, et de 2890 pour cent dans le principal de 2890 pour cent dans le Rhode Land, et de 2890 pour cent dans le des cérelales a fait place à l'industrie latitiers, à l'élevage des voisibles, aux pariens marcaiters et à la culture des petits fraits. Ce danacement su oper-réclate de ruie l'élaudité des terres autrefoss employées à la production du foin et des cérelales est maintranat classifiée comme uvers ou cassifiée de la comme de 2800 pour le 2800

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901-BULLETIN XI.

Recensement agricole-Ile du Prince-Edouard.

Le recemement agricole de l'Ile du Prince-Edouard est présenté dans les buit tableaux de ce bulletin, en "terres" et "bojins de terre "occupés, riuits, grains, font eracines, animaux de la formes ptroduits de animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été complés de animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été complés de 129 celle. de moins de cinq acres comme "terres," et sinsi que le total de chaque classe. Le but en ve étant las équaration de cette statistique en proprietés urbaines et en propriétés urbaines et ne propriétés urbaines et ne propriétés urbaines et ne propriétés urbaines et au four propriétés urbaines et de propriétés urbaines et de propriétés urbaines et de propriétés urbaines et de propriétés urbaines du reconsistent.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts du recessement la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tendis que dans d'autres districts d'une s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une musière ou d'une autre a atstaitajen agricole. Il faut d'une renve, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le oas d'une grande pertie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'un fait de la Verer rict qu'une occupation secondaire, et que, per conséquent, lorqu'il à sigit de déremine le moyer d'existence, ces personnem pervient être comprése dans le classe agricole. La ligne de démarcation est pour une "terre "no neuva les autres de l'accesse d

Avec une culture concentrée et savanment conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terre est lopins de terre par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparis-

tive de la culture sur les données concernant la science agricole.

La revision est une pagie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, ne peut être fait à meser que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compilqués eme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparre les entrées les unes avec les autres, et beaucup; a tention et de poins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des creeux. Par exemple d'éndes de terres posities en autres et beautres et de de l'entrées et de terres positiées et adtrenées, et devait aussi égaler l'étendu des terres positiées et adtrenées, et devait aussi égaler l'étendu des terres positiées et adtrenées, et devait aussi égaler l'étendu des terres positiées et adtrenées, et devait aussi égaler l'étendu des terres positiées et autrenées et de le comparée de l'entrée qu'entrée mois entrée pour le terre pour terre mois employée à plus d'un user peut être en jabeire, c'este à-dire ni en culture ni en paturages, pendant l'année du recensement. Et ainsi pour ce qui concern la partie non-améliorée d'une terre qui put être être qu'ent étre en paturage à la culture, en prairie non-améliorée d'une terre qui put être être qu'en de partie pour le baie et de l'entrée et une sublecrée, c'e que le de ce de l'entrée et une sublecrée, c'e que le doct de l'entre le valure de l'entrée de l'entrée de l'entrée et une sublecrée, c'e que le de ce de demande l'entrée de l'entrée de l'entrée de l'entrée et une sublecrée, c'e que le d'entre de l'entrée de l'entrée de l'entrée et une sublecrée, c'e que le d'entrée de l'entrée de l'entrée de l'entrée de l'entrée de l'entrée et une sublecrée et une sublecrée, c'e que le d'entrée et de l'entrée de l'entrée de l'e

La revision des tableaux agrícoles a été faite par un corpa d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et liu où il n'a pas été possible, appés comparation, de corriger ou voir fie les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les reneignements nécessaires. Mais les données mêmes out généralement suffi à la revision parfair de s'ableaux.

ARCHIBALD BLUE.

Commissaire special du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT.

OTTAWA, 24 novembre, 1902.

Unus tout endroit do se fait la culture du grain, des fruits et des légunes, et de l'On garde des animus, domenéques, et do sont plaités des arbres d'orientemes ou autres, deus de reits, effet et allegage, les demistrateurs assignt requ instruction d'en recueilli les statistiques (comprenant la valent) avec autant de soit que les statistiques des récoltes et des animais sur les étermes; comme aussi l'étandes de terrain occupé ou spréle le sées pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef u de tout autre membre de chause famille on ménage.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XII.

Census of Agriculture-British Columbia.

The Census of Agriculture of British Columbia is presented in the eight tables of this Bullstin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (I) areas of five acres and over as farms, and (2) areas under five acres as lots, together with the total of both classes. 1 The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple obschules of Population to may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total care of farm land coupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small truits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop mor pasters in the Census year. So also concerning the unimproved pretries of a farm—agent of the sum of the concerning state that the crops of the contract of the concerning the contract of the contra

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained derks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually suiteed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE.

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE, OPPAWA, December 20, 1902.

1

Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kety, and ornamental or other trees planted in cities, forwar and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals of affirms; as also the serse of land occupied, if not family or household, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XII.

Recensement agricole—Colombie-Britannique.

Le reconsement agricole de la Colombie-Britannique est présenté dans les luit tableaux de ce bulletin, en "terre» (et "lojin de terre "occupés, rituis, grains, foin et racines, animaux de la ferne et produits des animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été complés de manière à donner (1) la statistique de touté étendue de terre de cinq acres et au-dessus commé "terres, "en le le respectable de moins de cinq arres comme "topins de terre," ainsi que le total de chaque classe. I Le but en vec étant la ésparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés urbaines et en propriétés urbaines et en propriétés urbaines et acres complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cablers du recessement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine continue plan d'une moité de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas la un distiène, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc corris, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'un fait de la torre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lonsqu'il s'agit de determiner le moyen d'existence, esa personnes un des condaires, et que, par conséquent, lonsqu'il s'agit de determiner le moyen d'existence, esa personnes un delle doir être lirés quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour nne "terre" ne pouvait pas être considére coumer trup eller doir.

Avec une culture concentrée et savanment conduits, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits vossins des bots marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres el lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant las ciences agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire ,lorsqu'il y a lieu. l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'està dire ni en culture ni en paturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il v a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employée expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, elt hoû il n'a pas été possible, appès comparasion, de corriger ou voire les données apparemment erronées, les ciunuérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement sutil n'à la revision parfaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE.

Commissaire spécial du recensement.

Bureau du recensement, Ottawa, 20 décembre, 1902.

Dans tout embrit é no fair la sulture du grain, de fraits et des ligumes, et où l'on garde des aux aux demonétiques, et on sort platife des arbes d'écrement en autres dons les clevés, villes et tollages, les enumérateurs avaient reçui instruction d'en recoellir les statisfiques (comprenant la valore) avec aniant de soin que les statisfiques els réviolers et des anianas aux inse fermes ; comme assail étateude de travian compe lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de toute autre membre de chaque familie on mininge.

AGRICULTURE IN BRITISH COLUMBIA.

The Province of British Columbia has an area above tide level of 236,922,177 acres, and only 0.63 p. c. of it is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables. The average size of lots is 1.21 acres and of farms 252 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 801 lots under five acres, 29-7 p. c. are less than an acre each, and 70.3 p.c. are an acre or more; and of the 5,938 farms of five acres and over, 9 18 p. c. are five to 10 acres, 12 46 p. c. are 11 to 50 acres, 13 69 p. c. are 51 to 100 acres, 36.81 p. c. are 101 to 200 acres, and 27.86 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants, -those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 86.04 p. c. and the land leased or rented 13.96 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 64.78 p. c. is owned and 35.22 n. c. leased or rented. Nearly the whole extent of the land in lots is in an improved state, with 54.89 of it in crops and pasture and 42.22 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 31.59 p. c. in an improved and 68.41 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 391,096 acres in forest and 632,640 acres in various conditions, such as rock, swamp, marsh or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 36 p. c. is in field crops, 2 p. c. in orchard and garden, and the rest in pasture. Forest plantations cover only 471 acres, and ornamental trees have been planted on farms and lots to the number of 42,832, or an average of six for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of, agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber land; hence the greater number of occupiers and the larger area of occupied land in 1891 than in 1901. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area in given separately, but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Cansus of 1891 the area of improved land is given as 57,881 acres. This was accretained from the areas of land in wheat, barley, oats, rye, corn, pease, potatose and other roots, 50,126 acres, together with the areas in orchard and garden, 7,755 acres, whose aggregate exclusive of hay and some minor crops was taken as the area of improved land. In the present tables the improved land has been compiled from the returns given in the schedules, and the field crops include in addition buckwheat, beans, mixed grains, hay, forege crops, flax, tobacco and hops.

Table II gives the number of acres in orchard as 7,430, of which 299 acres is on lots. This shows an increase of 993 acres in the decade. The land in regetables and small fruits has increased from 1,288 acres to 2,840 acres, but decreases are shown for the areas of vineyards and nurseries. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. Compared with the former Census, the crop of apples shows an increase of 213 p.c., of peaches 70 p.c., of pears 108-6 p.c., of plums 194-38 p.c., and of grapes 96-67 p.c.; but the crop of other fruit trees shows a decrease of nearly 57 p.c. Apple, pear and plum trees yielded an average of about one bushel per bearing tree, peach and cherry trees about three-quarters of a bushel, and grape vines about nine pounds. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for. But in the case of orchard crops account has to be taken of productive and unproductive year.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat and roots. These crops occupied 94 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 60, oats 2007, wheat 9°21, and potatoes 4°72 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 64,611 acres, with a yield of 102,146 tons. The present Census shows an area of 102,751 acres, and a yield of 170,187 tons. Potatoes show an increase in the ten years of 3,971 acres or 94°25 p.c., and oats an increase of 10,218 acres or 42°3 p.c. Wheat and barley have remained almost stationary both in area and production, while poses and beans show decreases in production. The cultivation of tobacco and hops is extending, and a substantial beginning has been made with mixed grains and forage crops. The whole area in crops in the last Census year was 171,424 acres, and all save 251 acres was on farms.

As already stated, the area of land in wheat, oats, barley, rye, corn, pease, potatoes and other field roots in the Census year 1891 was 50,126 acres, and in hay 64,611 acres. Beans, buck wheat, flax, tobacco and hops, computed on the basis of average yields of the present Census, would give an additional area of 211 acres, or an aggregate of 114,948 acres for the field crops of the 1890 season. The increase at the end of the last decade, therefore, is 56,476 acres or 49 p.c.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

	1900.	1890.
Wheatbush.	23:07	25:62
Oats "	41.94	39:05
Potatoes	116.83	162 78

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure bred animals I, and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the census year. Compared with the former Census, there are decreases in horses and sheep, but in milch cows and politry there are increases. Milch cows show a gain of 7,031, and other horned cattle a loss of 8,948. The averages in round numbers of live stockper farm are: Horses 5, amilth cows 4, other horned cattle 17, sheep 6, swine 7, and poultry of all kinds 43. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows decreases in the number of cattle and sheep killed, or sold for slaughter or export, and increase in the number of swine. The wool product shows that the decrease of sheep has taken place in the coarse-woolled breeds; the quantity of fine wool is less than at the former Census by only 1,000 lb., and the coarse wool by 38,896 lb. The production of home-made butter is nearly three times more than ten years ago, and in the interval seven factories have been put into operation. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 1,651,741 dozen, valued at \$426,629.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Province a total for land and buildings of \$26,001,377, for implements and machinery \$1,201,196, for live stock \$6,184,313,* and for the crops and azimal products of the Census year \$6,664,369. For farms alone the value of land and buildings is \$25,924,174, of implements and machinery \$1,180,724, of live stock \$5,360,614, and of crops and animal products \$6,219,761.

The total value of farm property is \$32,465,512, and of this sum land represents 61:69 p.c., buildings 15:15 p.c., implements and machinery 3:64 p.c., and the live stock 16:52 p.c.

Reduced to a farm of the average size in the Province (252 acres, whereof 79.62 acres is improved, and 172.38 unimproved), the value of the property is \$5,467.41, made up of \$4,365.81 for land and buildings, \$198.84 for implements and machinery, and \$902.76 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$3,479,682 for crops (55-95 p.c.) and \$2,740,079 for animal products (44-05 p.c.). This makes the aggregate of \$6,219,761, or \$1,047.45 in the year for an average farm, which is 19-16 p.c. of the investment.²

In detail the proportional value of field crops on farms is 49.62 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 632 p.c., live stock sold 18.72 p.c. meats and products of animals slaughtered on the farm 4.77 p.c., dairy products 16.11 p.c., and wool, eggs, honey and wax 4.46 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$50.87, milch cows \$42.59, other horned cattle \$23.95, sheep \$4.93, and swine \$6.49; and the average value of horse-per farm is \$253.86, milch cows \$157.43, other horned cattle \$395.06, sheep \$27.19, swine \$42.99, and poultry and bees \$26.63.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to butter factories, amounting to \$95,894. There were seven factories in operation in the Province during the Census year, which produced 395,461 lb. of butter, worth \$103,497. The first of the factories began operations in 1895, and two others were added in the following year.

The extent of land rented as farms is 208,830 acres, and the rental value for the year is \$21,3,216, being an average of \$1.02 per acre or \$257 a year for an average farm. The rate of wages for hired labour on the farm, including board, is \$9.04 per week, which is nearly 24 times more than in Prince Edward Island.

¹The value of pure-bred animals is included here.

²In the State of Washington, across the border in the United States, the value of farm products in the last Cennsy rear exclusive of forest products) was 23 48 pc. of the value of farm property, and in Lidaho it was 26 38 pc. The average value of products per farm in Washington was \$1,018.77, and in Idaho it was \$1.018.77 and in Ida

On lote of less than 5 acres the value of agricultural products in the Consus year was \$444,608 or \$555.06 per lot, which is 48:25 p.c. of the \$921,374 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising \$35 p.c. of the land occupied, is \$5.24 per acre. The value of hired labour, including board, is \$7.31 per week.

Table i. Farm and Lot Holdings-Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being— Go Owners	ocupants étant— Propriétaires	5,412 1,031 296	5,456 1,995
Occupiens of— On Under 1 acre. Under 1 acre. 10 under 5 acres. 15 to 10 acres. 11 to 50 acres. 15 to 10 acres. 10 to 200 acres. 201 acres and over.	ocupants de— Au-dessous de l acre Au-dessous de fiacres 1 à 80 acres 11 à 80 acres 10 à 20 acres 101 à 200 acres 201 acres ot au-dessus	238 563 545 740 813 2,186 1,654	85 528 2,169 1,258
Total occupiers	Total des occupants	6,739	7,45

¹Including 109 employees—Comprenant 109 employés.

Table ii. Farms and Lots-Terres et lopins de terre.

Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 :	Total.	
Schedule of Lands.	Tablessi des Terres.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Occupiers of land C	Occupants de terre No.	5,938	801	6,739	7,451
and occupied	erre occupée	1,496,411	971	1,497,382	3,329,660
" owned	n possédée n	1,287,581	629	1,288,210	
" leased or rented	" affermée	208,830	342	209,172	
" improved	" améliorée "	472,785	861	473,646	57,881
" unimproved	" non-améliorée "	1,023,626	110	1,023,736	
" in forest	" en forêt "	391,032	64	391,096	2,558,342
" in field crops	" en culture "	171,173	251	171,424	50,126
" in pasture	" en påturage "	556,762	282	557,044	713,437
" in orchard	n en verger n	7,131	299	7,430	6,437
" in vegetables and	en légumes et petits	2,732	108	2,840	1,288
small fruits	fruits "			***	1
" in vineyard	n en vignobles	16	2	18	30
" in nurseries	a en pépanières a	71	1	72	83
Personal planetations I	lantations forestières "	428	43	471	
		24,794	18,038	42,832	

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Tot	al.
Delication of France	raneau usa riuta.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, bearing	Pommiers en rapportNo. Pommiers non en rapport" Pommes "Pommes bus.	202,247 208,651 221,843	18,437 7,309 18,718	220,684 215,960 240,561	76,856
Peach-trees, bear- ing Peach-trees, non- bearing Peaches	Pêchers en rapport No. Pêchers non en rapport Pêches bus.	2,644 4,396 2,237	682 505 303	3,326 4,901 2,540	1,494
Pear-trees, bearing. Pear-trees, non- bearing Pears.	Poiriers en rapportNo. Poiriers non en rapport. " Poiresbus.	20,065 20,803 18,407	4,883 1,492 6,951	24,948 22,295 25,358	12,156
Plum-trees, bear- ing Plum-trees, non- bearing	Pruniers en rapportNo. Pruniers non en rapport. " Prunesbus.	53,101 27,022 50,459	6,679 2,141 7,755	59,780 29,163 58,214	19.775
Cherry-trees, bear- ing Cherry-trees, non- bearing Cherries	Cerisiers en rapportNo. Cerisiers non en rapport Cerisesbus.	12,623 9,743 9,894	4,699 1,147 4,545	17,322 10,890	4.227
Other fruit-trees, bearing Other fruit trees, non-bearing Other fruits	Autres arbres fruitiers en rapport. No. Autres arbres fruitiers non en rapport. " Autres fruits bus.	18,137 14,158 2,725	6,038 1,489 553	24,175 15,647 3,278	7,612
Grape-vines, bear- ing	Vignes en rapportNo. Vignes non en rapport Raisinbus.	3,205 5,356 27,392	186 128 2,790	3,391 5,484 30,182	15,354
Small fruitsqts. Maple sugar and syrup	Petits fruits pts. Sucre et sirop d'érables. lb.	600,844	83,784 31	684,628 31	320

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is 436,644, of peach-trees 8,227, of peact-trees 47,245, of plum-trees 88,943, of cherry-trees 28,212, of other fruit-trees 39,822, and of grape-vines 8,875. The yield of fruit-trees in the last Census year was 344,390 bushels, and in the former Census year twas 122,120 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans la province est pommiers, 430,544; péchers, 8,227; poiriers, 47,243; pruniers, 8,243; cersiiers, 28,212, autres arbres fruitiers, 39,822, et les vignes 8,875. Le rendement des arbres fruitiers d'après le derniers recensement était de 344,390 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 1921,20 boisseaux.

Tableau v.

Schedule of Grains. Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Schedule of Grains. Tableau des Grains.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Spring wheat Blé du printemps { ac. bu	12,060 276,590	4 ' 88	12,064 276,678	15,156 318,453
Fall wheat	3,902 91,724	1 17	3,903 91,741	69,847
Barley Orge { ac. bu	2,232 73,790	::	2,232 73,790	2,228 79,024
Oats	34,360 1,441,281	6 285	34,366 1,441,566	24,148 943,088
Rye	730 17,328	::	730 17,328	6,141
Oorn in ear	51 1,849	::	51 1,849	3,938
Buckwheat Sarasin	57 1,899	::	57 1,899	276
Pease	2,948 60,074	:-	2,948 60,074	85,774
Beans	56 1,780	' ::	56 1,780	4,888
Mixed grains Grains mêlés { ac. bu	571 13,669	::	571 13,669	::

¹Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

Table v. Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Hay, Roots, etc.	Farms 5 acr and over.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.		
Hay, Roots, etc.	Point manages, each	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.	
HayFo	in	102,646 169,969	105 218	102,751 170,187	64,611 102,146	
Forage crops (summerM		100,000	210	170,107	102,140	
feeding)	nourriture d'été) ac.	543		543		
Forage crops (winterM		664	1	665		
feeding)		3,304 8,078	106	3,306	4.213	
PotatoesPr	itates bus	940,957	15,169	956,126	685,802	
0.1 0.11	2	1,951	28	1.979	1,443	
Other field roots A	stres racines bus.	631,728	4,260	635,988	516,242	
Flax Li	n ∫ac.	1		. 1		
3.100	t Dus.	4		61	364	
TobaccoTs	bac	61,830	**	61,830	343	
		262		262	040	
Hops	outsion i lb.	299,717		299,717	55,288	
Grass seed Gr	aine de mil bus.	462		462		
Clover seed	aine de trèfle	150		150	1,658	

Live Stock.	Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Lave Stock.		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
TT 3	r.Chevaux 3 ans et audessus. No.		- 110	00.000	32,105
norses a years and ove	r. Unevaux 3 ans et audessus. No.	22,730 6,904	7,159 532	29,889 7,436	12,416
Mileh come	Vaches à lat.	21,949	2,586	24,535	17.504
Other horned cattle.	Autres bêtes à cornes	97,954	2,513	100,467	109,415
Sheep	Moutons	32,723	627	33,350	49,163
Swine	Cochons	38,963	2,456	41,419	30,764
Turkeys	Dindons	2,564	226	2,790	4,044
Geese	Oies	3,567	219	3,786	2,914
Ducks	Canards "	8,088	1,283	9,371	11,822
Hens and chickens	Poules et poulets	241,775	104,705	346,480	217,985
Other towls	Autres volailles	582	313	895	1,621
	Essaims d'abeilles "	1,992	392	2,384	515
	 Animaux de race— 				
Horses	Chevaux No.	365	74	439	
Cattle	Bétail	1,921	57	1,978	
oneep	. Moutons	549	1	550	**
Doultes	. Cochons	1,044	2 000	1,058 14,680	
		11,660	3,020		

Table vii.

Animal Products-Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal Products	Produits des animents	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	То	tal.
Animal Products. Produits des anims	1 rounts des amiliaux.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
ter or export— Cattle Sheep Swine Foultry Fine wool Coarse wool Butter, home-made Buten, home-made Honey	" grosse "	21,910 14,049 30,422 93,837 30,601 69,159 1,065,606 26,169 1,050,816	751 297 4,364 8,503 100 489 26,949 7,668 600,925	22,661 14,346 34,786 102,340 30,701 69,648 1,092,555 33,837 1,651,741	33,822 65,491 26,618 31,701 106,544 303,069 8,990

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque sorte ou race est donné plus bas :

Hornes, Blood, 2, Clyradeda 145, Coseb, 2, Hachary, 1, Hambiternian Sb, Perchron 35, Siir, 10, Sanc Ad, S, Safibb, 1, made 3, and find 1, Safibb, 1, made 3, and find 1, Safibb, 1, made 3, and 1, Safibb, 1, made 3, and 1, Safibb, 1, March 123, Sarey 178, Polled Angus 31, Shorthorn 776, not specified 347. Safega. Chevico 11, Cottwold 34, Darset 7, Leicoster 26, Lincoln 28, Storfedin 28, Sariola 38, Safibb 28, Safibb 20, Safibb

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over. Terres 5 ac. et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au- dessous de 5 acres.	Total
		8	8	8
and	Terre	21,004,720	37.120	21.041.840
Buildings	Bâtiments	4.919,454	40,083	4,959,537
Rent of land and building	Loyer de la terre et des bâtiments	1 1		
leased	. loués	213,216	1,791	215,007
farm implements and machinery	. Instruments aratoires	1,180,724	20,472	1,201,196
Iorses	Chevaux	1,507,415	567,113	2,074,528
dilch cows		934,838	125,769	1,060,607
Other horned cattle ,	. Autres bêtes à cornes	2,345,865	45,561	2,391,426
Sheep	Moutons	161,447	3,232	164,679
Swine	. Cochons	252,885	18,442	271,327
Poultry	Volailles	148,387	61,360	209,747
Bees	Abeilles	9,777	2,222	11,999
Pure-bred stock	Animaux de race		23,5821	252,172
Field crops	. Récoltes des champs	3,086,552	14,025	3,100,577
Fruits and vegetables	Fruits et légumes	378,769	57,025 3,783	435,794 18,144
Nursery stock sold	Produit des pépinières vendu	14,361	38,051	1.202,607
Live stock sold during year	 Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous ani- 	1,164,556	35,001	1,202,004
mals slaughtered on the farm.			11.032	307,397
mais slaughtered on the farm. Dairy products	Produits de la laiterie	1,001,683	158,310	1.159,993
Wool			90	8,288
Eggs		265,648	160,981	426,629
Honey and wax	Mièl et cire		1,311	4,940
Honey and wax	. Mici ev cire	0,02.	1,011	4,040
Hired labour on farm, weeks	Travail à gages sur la ferme,			
	semaine		1.411	135,597
Value of hired labour	. Valeur du travail à gages	1.212.916	10,314	1,223,230

¹Included with the values of other animals—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS LA COLOMBIE BRITANNIQUE.

 pour cent, et l'étendue louée ou aftermée, à 55-22 pour cent. La plus grande partie des lopins ou loté de terre est à l'état amélioré, avec 54-79 pour cent en culture ou n pâturage et 42-22 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 31-59 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 68-41 pour cent à l'état onnement de l'est est entrains non-amélioré. Les terrains non-améliorés et composent de 39,046 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux ou montagenux, propres aux pâturages mais impropres à la culture propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes, et la plus grande partie des pâturages, occupent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain non amélioré, Pétendue de terre employée à toutes sortes d'asages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 36 pour cent du terrain est en produits des champs, 2 pour cent en vergers et jardins, et le reste en pâturages. Les plantations forrestières couvrent 471 acres de terrain, et 42,852 arbres d'ornement ont été plantés sur les terres et lopins de terre, soit une moyenne d'à peu près 6 par terre et lopin de terre.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province comprenant de grandes étendues de forêt ; de là le plus grand nombre d'occupants et la plus grande superficie de terre occupée en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts, dans le dernier recensement, ont été incluses dans les terres non-améliorées, tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-améliorée. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre améliorée est donnée comme étant de 57,881 acres. Ce chiffre a été obtenu par le nombre d'acres de terre en blé, en orge, en avoine, en seigle, en blé-d'inde, en pois, en patates, et autres racines formant 50,126 acres, avec, 7,755 acres en vergers et jardins et dont les totaux, le foin non-compris, ont été accepté comme formant l'étendue du terrain amélioré. Dans les tableaux de 1901, le terrain amélioré a été compilé d'après les chiffres fournis par les énumérateurs, et les produits des champs comprennent en plus le sarrazin, les fèves, le grain mêlé, le foin, la moisson de fourrage, le lin, le tabac et le houblon.

Le tableau II donne 7,430 acres en vergers, dont 299 acres sont sur des lopins de tecre, ce qui montre en tout une augmentation de 993 acres, pendant la dernière décade. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 1,288 à 2,840 acres, mais il y a diminution dans les vignes et pépinières. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits.

La récolte des pommes, comparée avec celle du receniessement précédent, indique une augmentation de 213 pour cent; celle des pêches, 70 pour cent; des poires, 108-6 pour cent; des prines, 194-38 pour cent, et du raisin, 96-87 pour cent; mais les récoltes des autres fruits montrent une diminution de près de 57 pour cent. Les pommiers, les poiriers et les pruniers out donné un rendement d'à-peu-près un boisseau par arbre en rapport; Les pêchers et les cerisiers, environ trois quarts de boisseau, et les vignes, environ trois quarts de boisseau, et les vignes, environ atrois quarts de boisseau, et les vignes, environ trois quarts de la vigne de vigne de la vigne de la vigne de la vigne de

qui ont été faites, en même temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir. Mais dans le cas des récoltes des vergers, il faut toujours faire la part des variations entre les années productives et non-productives.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs, dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé et les racines.

Ces récoltes occupent 94 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900 : le foin, 60 ; l'avoine, 20·07 : le blé, 9·21 : et les patates, 4·72 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevarit à 64,611, avec un rendement de 102,164 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 102,751 acres en foin, avec un rendement de 170,187 tonnes. Les patates indiquent une augmentation de 3,971 acres, ou 94:25 pour cent dans le present recensement, et l'avoine, une augmentation de 10,218 acres, ou 42:3 pour cent. Le nombre d'acres en blé et en orge et leurs rendements sont à peu près les mêmes qu'il y a dix ans, tandis que la prodution des pois et des fèves a diminué. La culture d'abace et du houblon commence à s'étendre, ainsi que celle des grains mêlés et du fourrage. L'étendue sous culture d'après le dernier recensement était de 171,424 acres, dont la totalité, moins 261 acres, était en terres ou fermes.

Comme il est dit plus haut, l'étendue du terrain en blé, en avoine, en orge, en seigle, en blé d'inde, en pois, en patates et autres racines en 1891 s'élevait à 50,126 acres et l'étendue en foin à 64,611. L'étendue de terrain en fèves, sarrasin, lin, tabac et houblon, calculée sur les rendements du présent recensement, donnerait 211 acres de plus, ou une moyenne de 114.945 acres pour les récoltes des champs de l'année 1890. L'augmentation à la fin de la dernière décade s'éleverait done à 56,476 acres ou à 49 pour cent.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

1900.	1890.
Blé, boisseaux	25.62
Avoine, boisseaux	39.05
Patates, boisseaux	162 78
Foin, tonnes	1.38

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race; et le tableau VII donné le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement accuse des diminutions ans le nombre de chevaux et dans le nombre de moutons; mais dans le nombre de vaches à lait et celui des volailles, il y a des augmentations. Le nombre des vaches à lait a augmenté de 7,031 et le nombre d'autres bétes à cornes a diminué de 8,948. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 5, vaches à lait 4, autres bétes à cornes 17, moutons 6, cochons 7, et volailles de toutes sortes 43. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux accuse des diminutions dans la quantité du bétail abattu, ou vendu pour l'abattoir ou l'exportation, et des augmentations dans la quantité de cochons. La uantité de laine indique une diminution dans le nombre de moutons produisant la grosses

laine; la quantité de laine fine est moins élevée que celle du recensement précédent par 1,000 livres, et celle de la grosse laine, par 38,396 livres. La production du beurre de ménage est près de trois plus élevée que celle d'il y a dix ans, et durant cet intervalle sept fabriques ont été établies. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 1,651,741 douzaines, ayant une valeur de \$426,629.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et en bâtiments un montant total de \$26,001,377 : en instruments aratoires, \$1,201,196 ; en animaux de la ferme, \$6,184,313 ; et en produits des champs et produits des animaux, \$6,664,369, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$25,954,174, la valeur des instruments aratoires, à \$1,180,724 ; la valeur des animaux de la ferme à \$5,360,614 ; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$6,219,761.

La valeur totalé des propriétés agricoles s'élève à \$32,465,512; et sur ce montant, la terre représente 64:69 pour cent; les bâtiments, 15:15 pour cent; les instruments aratoires, 3:64 pour cent et les animaux de la ferme, 16:52 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de môyenne grandeur, (252 acres, dont 79:62 acres améliorés et 172:58 non améliorés), la valeur de la propriété et de 86,467.41, dont 84,865.81 pour la terre et les bâtiments, \$198.84 pour les instruments aratoires, et \$902.76 pour les animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à 83,479,682 en produits des champs (55°95 pour cent), et à 82,740,079 en produits des animaux (44°05 pour cent), formant un montant total de 86,219,761, ou 81,047.45 durant l'année pour chaque ferme, soit 19°16 pour cent de la valeur de la propriété 2

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 49·62 pour cent de la production de l'année; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 6·32 pour cent; celle des animaux vivants vendus, 18·72 pour cent; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 4·77 pour cent; celle des produits de l'industrie laitière 16·11 pour cent; celle de la laine, des œufs, du miel et de a cire, 4·46 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$50.87 par tête; celle des vaches à lait, \$42.59; celle des autres bêtes à cornes, \$23.95; celle des moutons, \$4.93; celle des cochons, \$6.49. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$253.86; celle des vaches à lait, \$157.43; celle des autres bêtes à cornes, \$295.00; celle des contens, \$27.91; celle des codactes, \$42.59; celle des vaches à lait, \$26.63.

Le lait et la créme vendus aux beurreries au montant de \$85,894, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans la province, pendant l'année du recensement, 7 fabriques qui ont produit 393,461 livres de beurre, valant \$103,497. La première des beurreries a été établie en 1895 et deux autres Pannée suivante.

¹ La valeur des animaux de race comprise

⁹ Dans l'Etat de Washington, de l'autre côté de la frontière, la valeur des produits de la forme, au derrier reconsement les produits forestiers ano compris, était de 23,88 pour cent de la valeur de la forme, et dans l'Idaho, elle était de 23,38 pour cent. La valeur moyenne des produits par ferme, dans l'Etat de Washington, état de 8,108,377, et dans l'Idaho, elle était de 8,108,377, et dans l'Idaho, elle était de 8,108,377, et dans l'Idaho, et estait de 8,108,377, e

L'étendue de terre louée ou affermée est de 208,830 acres, et la valeur du loyer par année s'élève à 8213,316, soit une moyenne de \$1.02 l'acre, ou \$257 par ferme. Le prix du travail à gages sur la ferme, la pension comprise, est de \$9.04 par semaine, étant tout près de 24 fois plus que dans l'Ile du Prince-Edouard.

Sur les lopins de terre de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement, a été de 8444,608 ou de 8555,06 par lopin, ce qui est 48.25 pour cent des 8921,374, de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaxy. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 35½ pour cent de la terre occupée, est de 85.24 l'acre. La valeur du travail à gages sur les lopins de terre est \$7.31 par semaine, la pension comprise.



FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XII.

Census of Agriculture—British Columbia.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN XII.

 ${\bf Recensement \ agricole-Colombie-Britannique}.$

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XIII.

Census of Agriculture-Nova Scotia.

The Census of Agriculture in Nova Scotia is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hav and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as farms, and (2) areas under five acres as lots, together with the total of both classes. 1 The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Cennus, and with the simple schedule of Population it may be carried on as the conting preceds. In the nonce complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the climination of error. For example, the total area of farm had occupied should equal the areas work and all eased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census var.—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop ne pasture in the Genus year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, massh or waste made, which we have the contraction of the contr

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually suffieed for thought revision.

ARCHIBALD BLUE.

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, January 30, 1903.

Where grain, fruit and root cops were grown, donestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an aces, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or houselood, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XIII.

Recensement agricole-Nouvelle-Ecosse.

Le reconsement agricole de la Nouvelle Ecose est présenté dans les luit tableaux de ce bulletin, em 'terres' et ', l'opins de terre ', comples, fruits, grains, foine a reaines, animax de la ferme et produit des animanx, ànis que leurs valeurs respectives. Dans tou ses tableaux les rapports ont été complés de manière à domes (Ll a statistique de toute étentude de terre de cinq acres et au dessu comme "terre," et (2) celle de moins de cinq arres comme "terre," sinsi que le total de chaque classe. Le bat en vec étant la séparation de cette satistique en propriétés urbaines et en propriétés urbaines et ne propriétés urbaines et aux propriéts urbaines et aux complet des produits agricoles et des animanx de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cahiers du reconsentem.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districte la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un diskême, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui nait d'une manière ou d'une autre a attainisée particel. Il fact donc croire, comme l'indiquent alleurs les tableurs, que dans le s'él d'une grande partie des compants de moins de cirq acres, l'uneg qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, etque, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes es escondaire, etque, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes est de destractions et conventionmelle, mais comme elle doit être tière quelque se malbé qu'un minisum de éting acres pour nes "exer" ne pouvrait pas étre considéré comme tro de les

Avec une culture concentrée et savamment conduits, il est possible de gagner auffisamment pour citre sor cinq acres de terre, sutroit dans les endroits vossins de sobs amerhés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concentrant la science agricol.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler. l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison ; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'està-dire ni en culture ni en păturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie cu forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Le colonnes de chaque tableau on été compares, es là où il n'a pas été possible, après comparaison, de corriger ou vérifier les données apparemnent erronées, les énunérateurs ont été requis de fournir les renseignements néces saires. Mais les données némes out résinéments suffi à la revision tartiaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE.

Commissaire spécial du recensement.

Bureau du recensement, Ottawa, 30 ianvier 1903.

Dans tout embrit de se fait le sulture des grain, des l'utils et de légumes, et et l'en garde des au mant dementiques, et de suit plante des arties d'ormentes ou autres, desse le vités, d'illes et diffices, les commentantes avaites, desse le vités, d'illes et diffices, les commentantes avaient reçu instruction d'en recesillir les statistiques (conspreamat la valour) avec autant de sont que les statistiques des récolese des animans, auri les fermes; comme assai l'étatione de trerain occupié lorqui et le rest pas moins d'un quart d'avec et le nombre de granges et autres l'attinents à l'unaçe du chef ou de tout autre membre de chappe famille ou ménage.

AGRICULTURE IN NOVA SCOTIA.

The Province of Nova Scotia has an area above tide level of 13,713,771 acres, comprising 13,483,671 acres of land and 230,100 acres of water surface. Of the land area 37.68 p. c. is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this bulletin. The average size of lots is 1.87 acres and of farms 106.64 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 8,536 lots under five acres, 18.2 p. c. are less than an acre each, and 81.8 p.c. are an acre or more; and of the 47,497 farms of five acres and over, 9.39 p. c. are five to 10 acres, 27.89 p. c. are 11 to 50 acres, 29.97 p. c. are 51 to 100 acres, 23:31 p. c. are 101 to 200 acres, and 9:44 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants, -those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 97.92 p. c. and the land leased or rented 2.08 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 93:75 p. c. is owned and 6.25 p. c. leased or rented. Almost the whole extent of the land in lots is in an improved state, with 82.69 p. c. of it in crops and pasture and 12 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 24.57 p. c. in an improved and 75.43 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 2,844.813 acres in forest and 975.880 acres in various conditions, such as swamp, marsh, rock or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 58 p. c. is in field crops, 3.2 p. c. in orchard and garden, and the rest in pasture. Forest plantations cover only 113 acres, and trees have been planted on farms and lots to the number of 180.631, or an average of over three for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber and mineral lands; hence the greater number of occupiers and the larger area of occupied land in 1891 than in 1901. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of land under crops is given as 969,548 acres. This was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden. In the present tables the field crops have been compiled from the returns of crops given in the schedules, and the area appears to be less than in the former Census by 239,402 acres. 3

Table II gives the number of acres in orchard as 34,240, of which 1,426 acres is on loss and This shows an increase of 9,171 acres in the decade. The land in vegetables and small fruits has increased from 4,560 acres to 7,581 acres, but decreases are shown for the areas of vineyards and nurseries. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of truit. Compared with the former Cenaus, the crop of apples shows an increase of 96.38 p.c., of peaches 505 p.c., of pears 109 p.c., of plums 213 p.c., of cherrics 122.8 p.c., and of grapes 64.8 p.c., but the crop of other fruit trees shows a decrease of nearly 93 p.c. Apple trees yielded an average of about one and three-quarters bushels per bearing tree, peach and pear trees about three-quarters of a bushel, and grape vines over 20 pounds. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for. But in the case of orchard crops account has to be taken of productive and unproductive years.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat and potatoes. These crops occupied 95.77 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 75.93, oats 12.47, wheat 2.24, and potatoes 5.13 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 539,057 acres, with a yield of 6323,291 tons. The present Census shows an area of 5.4,371 acres, and a yield of 658,330 tons. Wheat also shows an increase from 14,157 acres with a yield of 165,806 bushels in 1890, to 16,334 acres having a yield of 248,476 bushels according to the present Census.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas are wanting in 1891 for rye, corn, buckwheat, pease, beans, flax, tobacco and hope; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 13,400 acres. The aggregate area of land under crops in 1890, therefore, did not exceed 723,720 acres, which is 6,426 acres less than the area in field crops in 1900.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

	1900.	1890.
Wheatbush,	15:21	11:71
Oats	25 77	16:37
Potatoes	117:31	115.81
Hay tons.	1.19	1:17

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are increases in horses over three years old and in poultry, but in all other classes there are decreases. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 1, milch cows 3, other horned cattle 4, sheep 6, swine 1, and poultry of all kinds 15. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows an increase in the number of cattle killed, or sold for slaughter or export, and a decrease in the number of swine and sheep. A decrease has taken place in both the fine and coarse-woolled breeds of sheep. The number of milch cows also shows a slight decrease, but there is an increase in the production of home-made butter. As the number of creameries have increased 13 during the past decade and as their output is over \$53,000 larger in 1900 than in 1890 it will be seen that closer attention is being given to this branch of the dairying industry. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 4,419,239 dozen, valued at \$943,108.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show forman and lots in the Province a total for land and buildings of \$58,752,384, for implements and machinery \$3,208,899, for live stock \$10,605,944, and for the crops and animal products of the Census year \$16,305,555. For farms alone the value of land and buildings is \$57,918,241, of implements and machinery \$3,147,205, of live stock \$9,628,949, and of crops and animal products \$15,510,783.

The total value of farm property is \$70,694,395, and of this sum land represents 48:50 p.c., buildings $33\cdot42$ p.c., implements and machinery $4\cdot45$ p.c., and the live stock $13\cdot63$ p.c.

Reduced to a farm of the average size $(106\cdot63$ acres, whereof $26\cdot19$ acres is improved, and $80\cdot44$ unimproved), the value of the property is 81,488, made up of 81,219 for land and buildings, 866 for implements and machinery, and 8203 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$9,764,493 for crops (62.95 p.c.) and \$5,846,290 for animal products (37.45 p.c.). This makes the aggregate of \$15,610,783, or \$328.67 in the year for an average farm, which is 22.08 p.c. of the investment.

In detail the proportional value of field crops on farms is 53.94 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 854 p.c., live stock sold 9.02 p.c meats and products of animals slaughtered on the farm 7.60 p.c., dairy products 16.66 p.c., wool 1.18 p.c., and eggs, honey and sugar 3.06 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$59.53, milch cows \$21.26, other horned cattle \$13.44, sheep \$2.66, and swine \$8.44; and the average value of horses per farm is \$69.14, milch cows \$57.26, other horned cattle \$49.19, sheep \$15.60, swine \$7.46, and poultry and bees \$4.06.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese, butter and milk condensing factories, amounting to \$111,255. There were in operation in the Province during the Census year 31 factories, of which 9 made cheese and butter, 16 made cheese only, and 6 made butter only. The cheese product was 502,360 lb. worth \$54,618, and the butter product 270,400 lb. worth \$55,657, making a total value of \$90,9675. In the former Census year there were 14 cheese and two butter factories in the Province, and the total value of product was \$47,675. The increase in the value of factory dairy products from the year 1890 to the year 1900 in Nova Scotia was therefore \$62,000 or 130 p.c. But in the neighbouring Province of Prince Edward Island the value of products rose in the same period from \$8,448 to \$566,842 or an increase of 6,600 p.c.

The rent value of leased farms is 71 cents per acre, and the rate of wages for farm labour is 5.26 per week, including board.

²The value of pure bred animals is included here.

On lots of less than 5 acres the value of agricultural products in the Census year was \$694,772 or \$81.40 per lot, which is 37.14 p.c. of the \$1,870,512 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising \$\frac{1}{2}\$ p.c. of the land occupied as lots, is \$4.65 per acre.

Table i. Parm and Lot Holdings-Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being— G	ecupants étant—		
Owners	Propriétaires No. i	53,953	60,06
Tenants	Locataires	1,370	
Owners and tenants	Propriétaires et locataires	710	4,574
Occupiers of—	ccupants de—		
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	1,555)
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres	6,981	18,42
5 to 10 acres	5 à 10 acres "	4,460	J.
11 to 50 acres	11 à 50 acres	13,247	13,85
51 to 100 acres	51 à 100 acres	14,234	15,32
101 to 200 acres	101 à 200 acres	11.073	11.63
201 acres and over	201 acres et au-dessas	4,483	5,40
Total occupiers	Total des occupants	56,033	64,64

¹Including 161 employees-Comprenant 161 employés.

Table ii.	Farms and	Lots-Terres et lopins de terre.	Tableau ii.
-----------	-----------	---------------------------------	-------------

Schedule of Lands.	l'ableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Schedule of Lands,	rableau des Terres.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au des- sous de 5 acres,	1901.	1891.
Occupiers of land Occup	ants de terre No.	47,497	8,536	56,033	64,643
Land occupied Terre	occupéeAc.	5,064,968	15,933	5,080,901	6,086,695
" owned "	possédée »	4,959,622	14,937	4,974,559	
	affermée	105,346	996	106,343	::
" improved "	améliorée	1,244,275	13,193	1,257,468	1,993;697
	non-améliorée	3,820,693	2,740	3,823,433	
n in forest	en forêt "	2,844,813	571	2,845,384	4,086,998
" in field crops "	en culture "	720,166	9,980	730,146	969,548
" in pasture "	en pâturage n	1,132,051	3,195	1.135,246	994,113
	en vergers	32,814	1,426	34,240	25,069
" in vegetables and "	en legumes et petits				
small fruits	fruits "	7,098	483	7,581	4,580
	en vignobles	9	1	10	173
н in nurseries н	eu pépinières "	35	2	37	214
Forest plantations Plant Press planted Arbre		110 158,918	21,713	113 180,631	

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total	
		Terres 5 acres ct au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, bear- ing Apple-trees, non- bearing. Apples	Pommiers en rapportNo. Pommiers non en rap- port	1,145,888 740,140	57,857 31,690	1,203,745 771,830	
**	Pommesbus.	1,978,735	86,369	2,065,104	1,051,592
Peach-trees, bear- ing Peach-trees, non- bearing	Pêchers en rapport No. Pêchers non en rapport	3,772 5,331	710 684	4,482 6,015	::
Peaches	Pêchesbus.	2,672	559	3,231	534
Pear-trees, bearing. Pear-trees, non- bearing	Poiriers en rapportNo. Poiriers non en rapport. "	18,127 32,986	2,887 2,100	21,014 35,086	::
Pears	Poiresbus.	12,869	2,012	14,881	7,115
Plum-trees, bear- ing	Pruniers en rapportNo. Pruniers non en rapport.	81,586 72,689	12,204 6,016	93,790 78,655	::
Plums	Prunes bus.	24,299	4,632	28,931	9,246
Cherry-trees, bear- ing Cherry-trees, non- bearing	Cerisiers en rapportNo. Cerisiers non en rapport. "	39,005 17,241	4,148 1,642	43,153 18,883	::
Cherries	Cerisesbus.	14,502	2,167	16,669	7,482
Other fruit-trees, bearing Other fruit trees,	Autres arbres fruitiers en rapport No. Autres arbres fruitiers	12,409	. 2,397	14,806	
non-bearing Other fruits	non en rapport , Autres fruits bus.	2,900 1,908	421 321	3,321 2,229	31,561
Grape-vines, bear- ing Grape-vines, non- bearing.	Vignes en rapportNo. Vignes non en rapport	4,807 2,336	736 416	5,543 2,752	::
Vrapes	Raisin	100,846	14,470	115,316	69,949
Small fruitsqts. Maple sugar and	Petits fruits pts.	925,457	67,330	992,787	
syrup	Sucre et sirop d'érables. Ib.	112,334	162	112,496	194,282

The total number of bearing and non-bearing appletrees in the Province is 1,975,575, of peach-trees 10,497, of pear-trees 56,100, of plum-trees 172,445, of cherry-trees 62,003, of other fruit-trees 18,127, and of grape-trees 52,205. The yield of fruit-trees in the last Census year was 2,131,045 bushels, and in the former Census year it was 1,107,530 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans la province est., 62,036; autres arbres fruitiers, 1975,576; péchers, 10,497; poiriers, 56,100; pruniers, 172,445; cersisiers, 62,036; autres arbres fruitiers, 18,127, et les vignes 8,295. Le rendement des arbres fruitiers d'après le dernier recensement était de 2,131,045 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 1,07,530 boisseaux

		Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	To	tal.
Schedule of Grains. Tableau des Grai:	ns.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Spring wheat Blé du printemps {	ac. bus.	16,169 246,226	. 5 99	16,174 246,325	14 157 ¹ 158,306
$\textbf{Fall wheat}\textbf{Bl\'e d'automne}~\dots.\Big\{$	ac. bus.	158 2,105	2 46	160 2,151	7,500
Barley Orge	ac. bus.	7,679 179,960	31 1,125	7,710 181,085	11,992 227,530
$Oats \ldots \ldots$	ac. bus.	90,924 2,342,358	163 5,240	91,087 2,347,598	94,117 1,559,842
Rye Seigle	ac. bus.	1,015 15,609	3 93	1,018 15,702	23,500
Corn in ear	ac. bus.	176 9,286	$\frac{1}{72}$	177 9,358	16,890
Buckwheat	ac. bus.	9,345 195,928	26 570	9,371 196,498	184,421
Pease	ac. bus.	148 2,881	8 186	156 3,067	19,536
Beans	ac. bus.	792 15,313	32 771	824 16,084	24,950
Mixed grains Grains mêlés	ac. bus.	2,896 90,738	4 131	2,900 90,869	
	-				

¹Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

Table v.	Hay,	Roots,	etcFoin,	Racines,	etc.

Tableau v.

77 70	n . n	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.		
Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Нау	oin	545,931 646,774	8,440 11,556	554,371 658,330	539,057 632,391
Forage crops (summer)			13,000		1
feeding)	(nouvriture d'été) ac.	583		590	
Forage crops (winter)	loisson de fourrage∫ac. moncriture d'hiverl. I tons.	1,581 5,605	11 37	1,592 5,642	1
		36,290	1.169	37,459	44.154
Potatoes P	atates bus.	4,269,610	124,803	4,394,413	5,113,612
Other field roots A	utres racines ac.	6,479	78	6,557	6,843
	bus.	2,057,865	16,941	2,074,806	1,349,076
Flax I.	in bns	58		58	410
Tobacco T	l ac.				
1000000	(10.	560	4.4	560	228
Hops	oublon	4, 436	135	4,571	18.199
Grass seed	raine de neil bus	548	100	548	1
Clover seed		7			2.117

Live Stock.	Animany de la ferme.	Farms 5 acres and over.	and over. b acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.	
Horses 3 years and over. Chevaux Sans et audessus. No. and dessous de Sans « Midle coulet 3 years		48,489 6,685 127,945 173,757 278,549 42,015 23,206 21,478 11,321 636,504 1,155 757	7,041 293 10,872 3,600 6,695 3,990 358 711 1,490 101,621 311 232	55,530 6,978 138,817 177,357 285,244 45,405 23,564 22,189 12,801 738,125 1,466 989	52,210 12,837 141,684 183,088 331,495 48,046 25,547 39,630 16,286 707,266 3,461 1,615	
Pure bred Animals¹- Horses Cattle Sheep Swine Poultry	Chevaux No Bétail " Moutons " Cochons "	254 1,902 1,044 510 5,049	79 120 14 662	333 2,022 1,044 524 5,711		

1 Included with the number of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux cidessus.

Table vii.	oduits des ar	duits des animaux.			
Animal Products	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	To	tal.
Anniai Troducte.		Terres 5 acres et au dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
ter or export— Cattle. Sheep. Swine Poultry Fine wool. L	Bétail No. Moutons. Cochons. Volailles. aine fine.	59,174 118,144 43,068 248,090 530,827	1,236 1,612 1,918 12,102 12,333	60,410 119,756 44,986 260,192 543,160	59,882 152,340 58,012 717,037
Butter, home-madeB	grosse	323,350 8,438,151 10,984 3,797,516	6,034 622,591 4,138 621,723	329,384 9,060,742 15,122 4,419,239	355,197 9,011,118 27,185

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque classe ou race est donné plus bas:

Hories, Blood 115, Clydesdale 17, Coach 2, Exmoor Ponies 24, Hackney 29, Percheron 3, Shire 2, not specified 186, Cattle. Ayrahire 386, Devon 21, Galloway 5, Guermany 44, Hereford 34, Holstein 104, Hanghein 11, Leicester 68, Lincola, G. Oylord 28, Sheppishe 626, Southdown 78, not specified 38, Seine, Berlebnire 118, Chester 38, Poland China 10, Tamovorth 41, Vochstire 46, not specified 35, House 20, Berlebnire 118, Chester 38, Poland China 10, Tamovorth 41, Vochstire 46, not specified 35, House 46, Chester 38, House 46, Chester 38, Poland China 10, Tamovorth 41, Vochstire 46, not specified 35, House 46, Chester 38, House 48, Chester 38, Poland Shandhard 52, Lepton 18, Millione 36, Organized 12, Pyrondo Rock, 1,466, Sranish 94, Wyandotte 271, not specified 3,284. Gess. Embden 2, Toulouse 6. Ducks. Pekin 18, Turkeya, Excess 104.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over. Terres 5 ac. et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au- dessous de 5 acres.	Total.
		8	8	8
Buildings	Terre Bâtiments Loyer de la terre et des bâtiments	34,288,497 23,629,744	300,662 533,481	34,589,159 24,163,225
leased	loués.	74,903	4,636	79,539
Farm implements and machinery.	Instruments aratoires	3,147,205	61,694	3,208,899
Horses	Chevaux	3,283,965	570,417	3,854,382
Milch cows	Vaches à lait	2,719,993	270,966	2,990,959
	Autres bêtes à cornes	2,336,338	54,527	2,390,865
	Moutons.	741,035	16,243	757,278
Swine.	Cochons	354,563	32,817	387,380
Poultry	Volailles	189,753	28,470	218,223
sees	Abeilles	3,302	1,235	4,537
ure-bred stock	Animaux de race	155,0501	26,1941	181,2441
Field crops	Récoltes des champs	8,420,239	164,717	8,584,956
ruits and vegetables	Fruits et légumes	1,326,101	81,268	1,407,369
Nursery stock sold	Produit des pépinières vendu	6,919	1,537	8,456
Live stock sold during year Meats and products of all ani-	Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous ani-	1,408,295	19,482	1,427,777
mals slaughtered on the farm.	maux abattus sur la ferme	1.186,621	60.737	1,247,358
Dairy products	Produits de la laiterie.	2,600,802	285,195	2,885,597
Wool	Laine	183,242	3,855	187,097
Eggs	Oeufs	465,725	77,383	543,108
Honey and wax	Miel et cire	1,605	582	2,187
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érable	11,234	16	11,250
Hired labour on farm, weeks	Travail à gages sur la ferme,			
Value of hired labour.	Valeur du travail à gages	178,447 939,447	3,862 20,780	182,309 960,227

¹Included with the values of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus

L'AGRICULTURE DANS LA NOUVELLE-ECOSSE.

L'étendue de la province est de 13,713,771 acres, comprenant 13,483,671 acres en terre et 230,100 acres en eaux. De l'étendue en terre 97:68 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est e 187 acre, ét celle des terres ou fermes, de 106-64 acres; ct, dans le tableaux, li sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 8,536 lopins ou lots de terre au-dessous de cimq acres, 18-2 pour cent on moins d'un acre chacue, et 818 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 47,497 terres ou fermes de cimq acres et au-dessus, 939 pour cent ont de 15 a 100 acres; 23-31 pour cent ont de 10 à 200 acres, 25-31 pour cent ont de 10 à 200 acres, et 23-31 pour cent ont de 10 à 200 acres, et 23-31 pour cent ont de 10 à 200 acres, et 25-44 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon et tires de leurs possessions: tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locales titres de leurs possessions:

taires, ceux de cette deroière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée set en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 97·92 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 2·08; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupées s'élève à 93·75 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 6·25 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots de terre est à l'état amélioré, avec 82·69 pour cent en culture ou en pâturage et 12 pour cent en rergars et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 24·67 pour cent de terrain à l'état amélioré, avec 57·48 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-amélioré se composent de 2,844,813 acres en forêt et de 975,880 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes, et la plus grande partie de spâturages occupent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure (lu terrain non amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'üsages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 58 pour cent du terrain est en produits des champs, 3.2 pour cent en vergeres i jardins, et le reste en pâturages. Les plantations forestières ne couvrent que 113 acres de terrain, et 180,631 arbres d'ornement out été plantés aur les fernes es tots, soit une moyenne de plus de trois par ferme et lot.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du'présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province comprenant les terrains forestiers et miniers; de là le plus grand nombre d'occupants et la plus grande superficie de terre occupée en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts, dans le dernier recensement, ont été incluses dans les terres non-améliorées, tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partis de la terre non-améliorée. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre "sous culture" est donnée comme étant de 969,548 acres. Ce chiffre a été obtenu en soustrayant la terre en pâturages, en verges et en jardins, de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs ont été compilés d'après les chiffres des récoltes donnés dans les tableaux, et les superficies semblent être moindres que dans le dernier recensement, par 239,402 arcs.

Le tableau II donne 34,240 acres en vergers, dont 1,426 acres sont sur des lopins de terre, ce qui montre en tout une augmentation de 9,171 acres, pendant la dernière décade. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 4,580 à 7,581 acres, mais il y a diminution dans les vignes et pépinières. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaoue sorte de fruits.

La récolte des pommes, comparée avec celle du recencesement précédent, indique une augmentation de 96-38 pour cent ; celle des péches, 505 pour cent; des poires, 109 pour cent ; des prunes, 213 pour cent ; des cerises 122-8 pour cent, et du raisin, 64-8 pour cent ; mais les récoltes des autres fruits montrent une diminution de près de 93 pour cent. Les pommiers ont donné un rendement d'à-peu-près un boisseau et trois quarts par arbre en rapport ; les péchers et les poiriers, environ trois quarts de boisseau : les pruniers et les cerisiers, environ un tiers de boisseau, et les vignes, au-dessus de 20 livres. Le nombre d'abrèes non en rapport indique les nouvelles plantations qui ont été faites, en même temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir. Mais dans le c'as des récoltes des vergers, il faut toujours faire la part des variations entre les années productives et non-productives.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs, dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé et les patates.

Ces récoltes occupent 95·77 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900 : le foin, 75·93 ; l'avoine, 12·47 ; le blé, 2·24 ; et les patatess 5·13 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevait à 539,057, avec un rendement de 632,391 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 554,371 acres en foin, avec un rendement de 658,330 tonnes.

Le blé indique aussi une augmentation de 14,157 acres avec un rendement de 15,806 boisseaux, en 1891, contre 16,334 acres ayant un rendement de 248,476 boisseaux d'après le présent recensement.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1891, l'étendue du terrain employé à la récolte de l'orge, du blé-d'inde, du sarrazin, des pois, des fèves, du lin, du tabac et du houblon, n'était pas donnée; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement, n'excèderait pas 13,400 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 723,720 acres, ce qui fait 6,426 acres de moins qu'en 1990.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé, boisseaux	. 15 21	11:71
Avoine, boisseaux	. 25 77	16.57
Patates, boisseaux	. 117:31	115.81
Poin towns	1.10	1.12

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattes, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avœ le précédent, le présent recensement accuse des augmentations dans le nombre de chevaux au-dessus de trois ans et dans les volailles; mais dans toutes les autres classes il y a des diminutions. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 1, vaches à lait à, autres bêtes à cornes 4, moutons 6, cochons 1, et volailles de toutes sortes 15. Le nombre d'animaux der sace est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le trotal des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux indique une augmentation dans la quantité du bétail abattu, ou vendu pour l'abattoir ou l'exportation, et une diminution dans la quantité du cochons et de moutons.

Il y a diminution dans le nombre de moutons produisant la laine fine et la grosse aine. Le nombre de vaches à lait indique aussi une faible diminution, mais il y a augmentation dans la production du beurre de ménage. Comme le nombre de crêmeries a augmenté de 13 durant la dernière décade et comme leurs produits s'élevaient en 1900, à \$53,000 de plus qu'en 1890, il y a lieu de croire qu'on a donné plus d'attention à cette branche de l'industrie laitière. Les œuis n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 4,419,239 douzaines, ayant une valeur de \$543,108.

Les valcurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et bâtiments un montant total de \$58,752,384; en instruments aratoires, \$3,908,899; en animanx de la ferme, \$10,603,624; et en produits des champs et produits des animanx, \$16,305,555, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$57,918,241; la valeur des instruments aratoires, à \$3,147,205; la valeur des animaux de la ferme à \$9,652,949; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$15,610,783.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$70,694,395; et sur ce montant, la arreire représente 48°50 pour cent; les bâtiments, 33°42 pour cent; les instruments aratoires, 4°45 pour cent et les animaux de la ferme, 13°65 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (106°63 acres, dont 26°19 acres améliorés et 80°44 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$1,488, dont \$1,219 pour terre et bâtiments, \$66 pour instruments aratoires, et \$203 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à \$9,764,493 en produits des champs (62-55 pour cent), et à \$5,846,290 en produits des animaux (37-45 pour cent), formant un montant total de \$15,610,783, on \$328.67 durant l'année pour chaque ferme, soit 22-08 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 53°94 pour cent de 18 production de l'année; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 8.54 pour cent; celle des animaux vivants vendus, 9°02 pour cent; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 7°60 pour cent; celle des produits de l'industrie laitiere 16°66 pour cent; celle de la laine, 1°18 pour cent; et celle des œufs, du miel et du sucre, 3°06 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$59.53 par tête; celle des vaches à lait, \$21.26; celle des dutres bêtes à cornes, \$13.44; celle des moutons, \$2.66; celle des cochons, \$8.44. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$69.14; celle des vaches à lait, \$57.26; celle des autres bêtes à cornes, \$49.19; celle des moutons, \$15.60; celle des cochons, \$7.46; celle des volailles et des abeilles, \$4.06.

Le lait et la crême vendus aux beurreries et aux fromagories, au montant de 866,523, sont inclux dans la valeur des produits de la lateire. Il y avait en opferiuno, dans la province, pendant l'annés du recensement, 31 fabriques, dont 9 faisaient du fromage et du beurre, 16 du fromage seulement et 6 du beurre seulement, qui ont produit respectivement 502,300 livres de fromage, valant \$54,018, et 270,400 livres de bromage, valant \$54,018, et 270,400 livres de beurre, valant \$55,697, faisant un total de \$109,675. Pendant l'annés du recensement précédent, il y avait dans la province 14 fromageries dout la production totale éstat de \$45,665. L'augmentation dans la valeur des produits fabriqués de la laiterie depuis 1899 jusqu'à 1900, dans la Nouvelle-Ecose, s'élevait donc à \$64,010, ou 140 pour cent. tandis que dans

Y compris la valeur des animaux de race.

la province avoisinante de l'Île du Prince-Edouard, la valeur de ces produits s'est élevée, dans la même période de temps, de \$8,448 à \$566,824, soit une augmentation de 6,600 pour cent.

Le loyer des terres affermées est de 71 cents l'acre et la moyenne du salaire des employés de la ferme est de \$5.26 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement, a été de \$694,772 ou de \$81,40 par lopin de terre, ce qui est 37:14 pour cent des \$1,870,512 de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre afférmés, qui forment 6½ pour cent de la terre occupée comme lots est de \$4.65 l'acres.



FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901. BULLETIN XIII.

Census of Agriculture-Nova-Scotia.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901. BULLETIN XIII.

Recensement agricole—Nouvelle-Ecosse.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XIV.

Census of Agriculture-Northwest Territories.

The Census of Agriculture of the Northwest Territories is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as farms, and (2) areas under five acres as lots, together with the total of both classes. The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Territories as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too largy. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population is may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land concupied should equal the areas women and measured and should also equal the areas women than entry and the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year,—as in the case of ordehard ground, which may be indled crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same cannot be a superior of the same land may compare the contract of th

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erronsous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revisions.

ARCHIBALD BLUE.

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, February 14, 1903.

Where gmin, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornomental or other trees planted in cities, sowns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of copy and animals on farms; as also the area of land occupied, if not farmity or hospitally on the property of the control o

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XIV.

Recensement agricole-Territoires du Nord-Ouest.

Le recessement agricole des Territoires est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en "terres" et "bipin de terre" occupie, fruits, grains, foin et racines, animaux de la ferme et produits des animaux, sinsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports out été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au dessus comme "terres," et (2) celle de moins de cinq avres comme "bojins de terre," ainsi que le total de chaque classe. ¹ Le but en vue étant la séquarion de cette statistique en propriétes urbaines et en propriétes runales, avec un rapport complet de produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districte la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, andis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un disième, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre as attaitésage aéricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent alleurs les tableaux, que dans les assondaire, et que, per conseiguant, lonequ'il s'agrit de determiner le moyen d'ornitonate, que de la comme tre de la comme de la comme tre de la comme de la comme tre de la comme de la comm

Avec une culture concentrée et asvamment conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il v a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler Tétendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison ; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'està-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui u'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliores, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colomes de chaque tableau ont été comparées, et hó oû li n'a pas été possible, après comparasion, de corriger ou verifier les données apparemment erronées, les énunérateurs ont été requis de fournir les renseignements neces saires. Mais les dounées mêmes ont généralement suffi à la revision parfaire des tableaux.

ARCHIBALD BLUE.

Commissaire spécial du recensement.

Bureau du recensement, Ottawa, 14 février 1903.

Dans tout endorist où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des aus mans domantiques, et où aut plateid des arbes d'errement en antre, dons de te cité, affect villages, les enumératures avaient reçu instruction d'un recubilir les statisfiques (comprenant la valour) avec autant de soin que les statisfiques des réclotes et des animans une les fermes; comme assail étaution de tretain compé longuirle n'est pas moins d'un quart d'avere et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque femille on mérage.

AGRICULTURE IN THE NORTHWEST TERRITORIES

Alberta, Assiniboia and Saskatchewan, which united comprise the Northwest Territories, have areas as follows:

Territories.	Land surface acres.	Water surface acres.	Total area acres.
Alberta	64,973,212	232,000	65,205,212
Assiniboia	56,498,546	384,000	56,882,546
Saskatchewan	66,460,859	2,414,500	68,875,859
Total area	187,932,617	3,030,500	190,963,117

Of this total area only 6,569,064 acres or 3.50 p. c. of the land surface is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables. The average size of lots is 0.92 acre and of farms 288 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 285 lots under five acres, 61 p. c. are less than an acre each, and 39 p.c. are an acre or more; and of the 22,813 farms of five acres and over, 0.42 p. c. are five to 10 acres, 0.45 p. c. are 11 to 50 acres, 0.99 p. c. are 51 to 100 acres, 64.08 p. c. are 101 to 200 acres, and 34.06 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants.those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 93-22 p. c. and the land leased or rented 6.78 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 80 p. c. is owned and 20 p. c. leased or rented. About fivesixths of the land in lots is in an improved state, with 51.34 p. c. of it in crops and pasture and 7.28 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 24.31 p. c. in an improved and 75.69 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 119,350 acres in forest and 4,852,359 acres in various conditions, such as unbroken prairie, swamp, marsh or waste land, alkali barrens and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables to a large extent occupy the improved land. But as part may be in fallow or newly broken land and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include improved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. Field crops exclusive of hay occupy 53 p.c. of the improved land, but only a fair beginning has been made with fruit trees and vegetables. Forest plantations cover 270 acres, and trees have been planted on farms and lots to the number of 478,427, or an average of 21 for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Territories, including tracts of timber land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of improved land is given as 196,773 acres, being 6·76 p.c. of the whole. This was ascertained from the areas of land in wheat, barley, oats, rye, corn, pease, potatoes and other roots, 191,773 acres, together with the areas in orchard and garden, 2,000 acres, whose aggregate exclusive of hay and some minor crops was taken as the area of improved land. In the present tables the improved land has been compiled from the returns given in the schedules, and the field crops include in addition buckwheat, beans, mixed grains, hay, forage crops, flax, tobacco and hops.

Table II gives the number of acres in orchard as 264, of which two acres is on lots. The land in vegetables and small fruits has increased from 1,268 acres to 2,541 acres. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are wheat oats, barley, potatoes and forage crops. These crops occupied 9946 p.o. of the whole area devoted to field culture in 1900,—wheat 62.83 p.c., oats 30.75 p.c., barley 2.71 p.c., potatoes 118 p.c. and forage crops 1:99 p.c. Compared with the former Census the crop of wheat shows an increase of 4.09 p.c., oats 272 p.c., barley 120 p.c., potatoes 137 p.c., and rye 1,870 p.c. The area of land from which hay was cut is not given for either Census year, as the returns show that almost the whole of it was produced from unbroken prairie; but the yield has increased from 155,870 tons in 1890 to 831,157 tons in 1900, or an increase of 433 p.c. The whole area in crops in the last Census year was 844,020 acres, and all save 134 acres was on farms.

As already stated, the area of land in wheat, oats, barley, rye, corn, pease, potatoes and other field roots in the Census year 1891 was 194,773 acres. Beans, buckwheat, flax, tobacco and hops, computed on the basis of average yields of the present Census, would give an additional area of 174 acres, or an aggregate of 194,947 acres for the field cross of the 1890 season. The increase at the end of the last decade, therefore, is 649,073 acres or 333 p.c.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

		1900.	1890.
Wheat	bush.	17:17	15.70
Oats		23:35	26:42
Barley		20:68	25.45
Potatoes		128:74	138:30

The season of 1900 was very unfavourable for grain crops throughout Manitoba and the Territories; but the averages of production per acre are nearly as good as those of the former Census for the Territories, as shown in this table.

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in the New Y. together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, an increase is shown in horses of 189 p.c., milch cows 178 p.c., other horned cattle 101 p.c., sheep 137 p.c., swine 487 p.c., and poultry 187 p.c. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 7, milch cows 4, other horned cattle 19, sheep 6, swine 3, and poultry of all kinds 33. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows for the number killed, or sold for slaughter or export, an increase of 183 p.c. in cattle, of 66 p.c. in sheep and 113 p.c. in swine. The wool product shows that the greater increase of sheep has taken place in the fine woolled breeds; the quantity of coarse-wool is greater than at the former Census by only 71,152 lb., but the fine-wool product is greater by 272,194 lb. The production of home made butter is nearly twice as much as ten years ago, and in the interval ten factories have been put into operation. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 2,197,237 dozen, valued at \$2326,848.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Territories a total for land and buildings of \$44,803,361, for implements and machinery \$8,061,656, for tive stock \$28,25,25,333, and for the crops and animal products of the Census year \$13,389,665. For farms alone the value of land and buildings is \$44,795,671, of implements and machinery \$6,013,553, of live stock, \$25,522,018, and of crops and animal products \$12,502,296.

The total value of farm property is \$76,331,742, and of this sum land represents $47\cdot 20$ p.c., buildings $11\cdot 48$ p.c., implements and machinery $7\cdot 88$ p.c., and the live stock $33\cdot 44$ p.c.

Reduced to a farm of the average size in the Territories (287.94 acres, whereof 70.01 acres is improved, and 217.93 unimproved), the value of the property is \$3,345.97, made up of \$1,963.60 for land and buildings, \$263.60 for implements and machinery, and \$1,118.77 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$7,294,283 for crops (56.98 p.c.) and \$5,508,013 for animal products (43.02 p.c.). This makes an aggregate of \$12,802,296, or \$561.19 in the year for an average farm, which is 16.77 p.c. of the investment.

In detail the proportional value of field crops on farms is 56:35 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 063 p.c., live stock sold 26 01 p.c., meats and products of animals slaughtered on the farm 4.94 p.c., dairy products 9:19 p.c., and wool, eggs, sugar, honey and wax 2:88 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$64.67, milch cows \$34.98, other horned cattle \$25.90, sheep \$3.88, and swine \$5.76; and the average value of horses per farm is \$433.41, milch cows \$143.38, other horned cattle \$492.71, sheep \$21.96, swine \$18.07, and poultry and bees \$9.24.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese and butter factories, amounting to 880,198. There were in operation in the Territories during the Census year 15 factories, of which 2 made cheese only and 13 made butter only. The cheese product was 22,693 lb. worth 83,504, andthe butter product 476,034 lb. worth 88,017, making a total value of \$101,271. In the former Census year there were four cheese factories and three creameries in the Territories, and the total value of their product was \$17,322.

The extent of land rented as farms is 445,546 acres, and the rental value for the year is \$156,847, being an average of \$0.35 per acre or \$100.78 a year for an average farm. The rate of wages for hired labour on the farm, including board, is \$6.85 per week.

²The value of pure-bred animals is included here.

On lots of less than 5 acres the value of agricultural products in the Consus year was \$887,309 re3,060.94 per lot, which is 12-99, no. of the \$2,778,909 suntains of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. But in this amount of values is included some returns of hay cut and domestic animals grazed on prairier of the public domain, or other unenclosed lands, for which no rent was paid either to the Government or other owner of such lands. This is only another form of the practice once prevalent in the older provinces of the Dominion, where milch cows and other live stock owned in hamlets and villages were turned out to graze on commons or at large on any unenclosed lands in the locality. The rent value of lessed lots, comprising 20-31 p. o. of the land cocupied as lots, is 85 cents per acre. The value of hired labour, including board, is \$9.51 per week.

Table i. Farm and Lot Holdings-Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being— Ge	ccupants étant—		
Owners	Propriétaires No.	22,171	8,631
Tenants	Locataires	426	613
Owners and tenants	Propriétaires et locataires	501	
Occupiers of — Oc	cupants de-		
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	174	1)
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres	111	45
5 to 10 acres	5 à 10 acres	95	i J
11 to 50 acres	11 à 50 acres	103	100
51 to 100 acres	51 à 100 acres	226	97
101 to 200 acres	101 à 200 acres	14,618	4,660
201 acres and over	201 acres et au-dessus	7,771	3,931
Total occupiers	Total des occupants	23.098	9,24

¹Including 91 employees—Comprenant 91 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tabl

Tableau ii.

Schedule of Lands. Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Occupiers of land Occupants de terre No. Land occupied Terre occupée. Ac. n owned. "possédée a. n lessed or rented. "affermée "n improved. "améliorie "n improved. "améliorie "n in forest. "en forèt. "in froest. "en forèt. " n in fiel drops " en culture "n	22,813 6,568,803 6,123,257 445,546 1,597,094 4,971,749 119,350 843,886	285 261 208 53 202 59	6,569,064 6,123,465 145,599 1,597,296 4,971,768 119,350	9,244 2,910,144 196,773 75,964 194,773
in pasture. in orchard. in orchard. in orchard. in vegetables and in vegetables and in type orchard. in in vegetables and in uniformation in uniformation Partial orchards Forest plantations Plantations forestifers No.	262 2,524 3 20 264 458,178	2 17 20,249	264 2,541 3 20 270 478,427	695 1,268 2 35

The extent under hay is not counted here, as in the Territories a large part of this core, is green on partie lands or natural measures. For the same reason no record is made of lands in patters—Literathie en foin first gas comprise icit, vu que dans be Territories une grande partie de cette moisson set prise un partier incults. O'est assis jour exter salson qu'il n'est tens assent compte de l'étendue en pisturage.

	# N P '	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Tota	al.
Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, bear-	D	652	47	699	
Apple-trees, non-	Pommiers en rapportNo.	002	47		**
bearing	Pommesbus.	1,451 1,487	338	1,789 1,487	1,368
Peach-trees, bear-					
Peach-trees, non- bearing	Pêchers en rapport No. Pêchers non en rapport	5	300	305	
Peaches	Pêchesbus.				2
Pear-trees, bearing. Pear-trees, non-	Poiriers en rapportNo. Poiriers non en rapport. "	12 85	1,203	13 1,288	
bearing	Poiresbus.	18		18	27
Plum-trees, bear- ing	Pruniers en rapport No. Pruniers non en rapport. "	234 3,795	9 354	243 4,149	::
bearing Plums	Prunesbus.	59		59	6
Cherry-trees, bear- ing	Cerisiers en rapportNo. Cerisiers non en rapport. "	205 1,607	8 25	213 1,632	.:
Cherries	Cerisesbus.	26		26	118
Other fruit trees, bearing	Autres arbres fruitiers en rapport No. Autres arbres fruitiers				
Other fruit trees, non-bearing Other fruits	non en rapport	70	::	70	358
Grape-vines, bear- ing	Vignes en rapportNo. Vignes non en rapport	1,019 360	· 6	1,019 366	::
Grapes	Raisin lb.	900		900	203
Small fruitsqts. Maple sugar and	Petits fruits pts.	50,534	1,573	52,107	
syrup	Sucre et sirop d'érables. lb.	1,243		1,243	233

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Territories is 2,488, of peach-trees 305, of pear-trees 1,301, of plum-trees 4,392, of cherry-trees 1,845- of other fruit-trees 70, and of grape-vines 1,385. The yield of fruit-trees in the last Census year was 1,590 bushels, and in the former Census year it was 1,879 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans les Territoires et le pommiers, 2,488; péchers, 305; poiriers, 1,301; pruniers, 4,392; cerisiers, 1,845; autres arbres fruitiers, 70, et les vignes 1,385. Le rendement des arbres fruitiers d'après le dernier recensement était de 1,590 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 1,879 boisseaux.

Schedule of Grains. Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Schedule of Grains. Taylead Goo Grains.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Spring wheatBlé du printemps ac. bus	529,446 9,085,461	1 42	529,447 9,085,503	113,811 1,788,083
Fall wheat Blé d'automne { ac. bus	827 18,469		827 18,469	4,326
Barley Orge	22,897 473,554		22,897 473,554	8,467 215,460
Oats	259,542 6,061,316	10 306	259,552 6,061,622	61,637 1,628,344
Rye	2,339 30,132	::	2,339 30,132	1,529
Corn in ear Blé-d'inde en épi $\left\{ \begin{array}{l} ac. \\ bus \end{array} \right.$. 25 1,400	::	25 1,400	1,535
Buckwheat Sarasin	. 19 300		19 300	300
Pease	115 1,497		115 1,497	5,701
Beans	. 52		2 52	119
Mixed grains Grains mêlés { ac. bus	484 5,847		484 5,847	6-1

²Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

Ta		

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

	-				
Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over. Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au- dessous de 5 acres.	To	tal. 1891.
Hay Foin Forage crops (summerMoisson Forage crops (winterMoisson Forage crops (winterMoisson Feeding) Hour Potatoes Patates. Other field roots. Autres Flax. Lin Tobacco Tabase. Hops. Houble Grass seed. Graine Clover seed. Graine	de fourrage iture d'été) ac. de fourrage { ac. tture d'hiver { bus.	\$28,881 1,743 15,083 37,668 9,813 1,262,588 232,898 327 3,113 1,6,682 73 1,785 38	2,276 3 8 112 15,205 9 1,480	831,157 1,743 15,095 37,676 9,925 1,207 1,207 234,378 327 3,113 11 6,682 73 1,785 38	155,870 3,891 538,126 1,877 429,577 1,462 1,238 366 295

T-1-1- ---

Live Stock. Animanx de la ferme	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	То	tal.
All Date Cook.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Horses 3 years and over. Chevaux 3 mm et an desmus No. wider 3 years. Mileh cow de la signification of the highest of the high	114,658 38,224 93,499 435,709 129,245 71,591 13,153 4,497 11,945 480,945 3,210 93	18,284 5,296 9,236 53,295 24,907 2,335 371 116 383 34,180 343	132,942 43,520 102,735 489,004 154,152 73,926 13,524 4,613 12,328 515,125 3,553 113	39,267 21,709 37,003 194,824 64,920 16,283 5,190 1,868 4,134 179,071 1,276 69
Pure bred Animals¹ – Horses Animaux de race¹ – Chevaux No Catel Sheep Moutons " Swine Cochons " Poultry Volailles "	852 7,725 929 1,472 6,805	100 333 239 68 1,430	952 8,058 1,168 1,540 8,235	

 1 Included with the number of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux cidessus.

Table VII.	oduits des ar	ıımaux.	Ta	bleau vii.	
Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	To	tal.
Antina Frontes.	r roduits des animaux.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
ter or export— Cattle Sheep. Swine Poultry Fine wool. I Coarse wool. Butter, home-made. I Honey I	Bétail No. Moutons " Cochons " Volailles " saine fine lb. grosso "	76,429 21,524 39,360 100,288 376,480 204,366 3,447,614 2,760	6,583 4,179 2,656 7,356 2,267 43,389 89,103 1,180 127,691	83,012 25,703 42,016 107,644 378,747 247,755 3,536,717 3,940 2,197,237	29,359 15,486 19,695 106,558 176,603 1,897,432 1,120

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque classe ou race est donné plus bas:

Stefans, 2, Blood 31, Clystecka 75, Cosch 11, Harbiternian 24, Hachary 24, Percheno 40, Stefans, 2, Shiri 31, Standard Bred 50, Wilkes 3, not expecified 331, Corte. Ayrshire 22, Durbara Agod. Galloway 233, Hereford 468, Holstein 92, Jersey 75, Polled Angus 213, not specified 2,237, Step. Cotawold 81, Dorest 2, Leiseuter 73, Merino 50, Gorden 22, Shropian 507, Southown 29, not specified 214, Sysne. Berleihire 331, Chester 50, Duron Jersey 16, Poland China 54, Sribik 15, Tamworth 101, Cocchi 189, Deviting 14, Game 84, Golder Poland 2, Hamburg 37, Lepton 751, Laupshau 83, Minora 27, Plymouth Rock 2,377, Red Cap 20, Wyandotte 202, not specified 4,127, Turkeys, Eronas, 51, not specified 10, Genes. Emblean I, Toulouse 2, Duck, Pekin, 100, Roune 2, not specified 5.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over. Terres 5 ac. et au dessus.	Lots under 5 acres. Lopins audessous de 5 acres.	Total.
		8	s	8
Land	Terre	36,032,762	3,815	36,036,577
Buildings	Bâtiments	8,762,909	3.875	8,766,784
Rent of land and buildings	Loyer de la terre et des bâtiments	0,102,000	10,11,11	141114111
leased	loués	156.847	45	156,892
Farm implements and mechinery.	Instruments aratoires	6.013.553	48,103	6.061.656
Horses.	Chevaux.	9.887,397	1,128,275	11,015,672
Milch cows	Vaches à lait	3,271,033	305,349	3,576,382
Other horned cattle	Autres bêtes à cornes,	11,240,098	1,129,984	12,370,082
Sheep	Moutons.	501.066	105,207	606,273
Swine.	Cochons	112,246	17,113	429,359
Poultry		209,597	16,779	226,376
Bees.	Abeilles	1,081	98	1,179
Pure-bred stock	Animaux de race	888,0751		945,5631
Field crops	Récoltes des champs	7,213,924	12,668	7,226,592
Fruits and vegetables		79,340	1,213	80,553
Nursery stock sold	Produit des pépinières vendu	869	50	919
Live stock sold during year	Animaux vendus durant l'année.	3,329,290	424,542	3,753,832
	Viandes et produits de tous ani-			
mals slaughtered on the farm	maux abattus sur la ferme		22,190	654,572
Dairy products	Produits de la laiterie	1,177,186	98,864	1,276,050
	Laine	65,400	4,068	69,468
Eggs	Œufs	303,314	23,534	326,848
Honey and wax	Miel et cire	-141	240	681
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érable	150		150
Hired labour on farm, weeks	Travail à gages sur la ferme,		1	
	semaines,	229,532	874	230,406
Value of hired labour	Valeur du travail à gages	1,567,288	8,576	1,575,864

¹Included with the values of other animals above—Compris dans la valeur des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

L'étendue des Territoires du Nord-Ouest, qui se composent des districts d'Alberta, d'Assiniboine et de Saskatchewan, est comme suit :

Territoires.	Acres on terre.	Acres en eau.	Superficie totale, acres
Alberta	64,973,212	232,000	65,205,212
Assiniboine	56,498,546	384,660	56,882,546
Saskatchewan	66,460,859	2,414,500	68,875,359
Total	187,932,617	3,030,500	190,963,117

Du chiffie total de cette superficie, 6,569,064 acres seulement, ou 3:50 pour cent de l'étendue en terre, sont occupés comme terres ou fermes et comme lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole est donnée dans les tableaux précédents.

L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 0.92 acre, et celle des terres ou fermes, de 288 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 285 lopins ou lots de terre au-dessous de cinq acres, 61 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 39 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 22,813 terres ou fermes de cinq acres et au dessus, 0.42 pour cent ont de 5 à 10 acres; 0.45 pour cent ont de 11 à 50 acres; 0.99 pour cent ont de 51 à 100 acres; 64.08 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 34 06 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions : tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 93.22 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 6.78 pour cent ; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 80 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 20 pour cent. Environ les cinq-sixièmes des lopins ou lots de terre sont à l'état amélioré, avec 51.34 pour cent en culture ou en pâturage et 7.28 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 24.31 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 75.69 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 119,350 acres en forêt et de 4,852,359 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, prairie inculte, propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes occupent en grande partie la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en flachère on nouvellement labourée et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le paturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. La récolte des champs, sans compter le foin, occupe 53 pour cent du terrain amélioré, mais a culture des fruits et des léguuses est encore dans son enfance. Les plantations forestières couvrent 270 acres de terrain, et 478,427 arbres ont été plantée sur les terres et lopins de terre, soit une moyenne de 21 par terre et lopin de terre.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et œux de 1891 à toute la terre occupée des Territoires comprenant l'étendue en forêt. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre ambiéncée est donnée comme étant de 196,773 acres, soit é-76 pour cent du total. Ce chiffre a été obtenu par le nombre d'acres de terre en blé, en orge, en avoige, en seigle, en bléd'inde, en pois, en patates, et autres racines formant 194,773 acres, avec 2,000 acres en vergers et jardins et dont les totaux, le foin non-compris, ont été acceptés comme formant l'étendue du terrain améliorée. Dans les tableaux de 1901, le terrain améliorée a été compilé d'après les chiffres fournis par les énumérateurs, et les produits des champs comprennent en plus le sarazin, les fèves, le grain mél, le foin, la moisson de fourrage, le lin, le tabac et le houblon.

Le tableau II donne 264 acres en vergers, dont deux acres sont sur des lopins de terre. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 1,268 à 2,541 acres Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits.

Le nombre d'arbres non en rapport indique que des nouvelles plantations ont été faites, en même temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le blé, l'avoine, l'orge, les patates et les récoltes de fourrage.

Ces récoltes occupent 99·46 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900: le blé, 62·83; l'avoine, 30·75; l'orge, 2·71; les patates, 1·18 et les récoltes de fourrage, 1·99. Comparée avec le recensement précédent, la récolte du blé indique une augmentation de 409 pour cent; l'avoine 272 pour cent; l'orge, 120 pour cent; les patates, 137 pour cent et le seigle 1,870, pour cent. L'étendue du terrain sur lequel on a coupé du foin n'est donnée dans aucun des deux derniers recen sements, vu que les rapports indiquent que la presque totalité du foin a été récoltée sur la prairie inculte; mais le rendement a augmenté de 155,870 à 831,157 tonnes en 1900, soit une augmentation de 438 pour cent.

L'étendue sous culture d'après le dernier recensement était de 844,020 acres, dont la totalité, moins 134 acres, était en terres ou fermes.

Comme il est dit plus haut, l'étendue du terrain en bié, en avoine, en orge, en seigle, en blé-d'inde, en pois, en patates et autres racines s'élevait en 1891 à 194,773 acres. L'étendue de terrain en fèves, sarrasin, lin, tabac et houblon, calculée sur les rendements du présent recensement, donnerait 174 acres de plus, ou une moyenne de 194,947 acres pour les récoltes des chaups de l'année 1890. L'augmentation à la fin de la dernière décade s'élèverait donc à 649,073 acres ou à 333 pour cent.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Bléboisseaux	17:17	15:70
Avoine "	23:35	26:42
Orge	20:68	25 45
Patates	128:74	138:30

La saison de 1900 était très défavorable à la récolte du grain dans le Manitoba et les Territoires; mais les moyennes du rendement par acre sont aussi élevées que celle du recensement précédent, pour les Territoires, comme on peut le voir dans ce tableau.

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, insi que le nombre des animaux de race; et le tableau VI indonne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent recensement, le nombre de chevaux a augmenté de 189 pour cent; les vantes à lais, 178 pour cent; les vantes bites à cornes, 161 pour cent; les mottons, 137 pour cent; les cochons, 487 pour cent, et les voialies, 187 pour cent, et les voi

Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 7, vaches à lait 4, autres bêtes à cornes 19, moutons 6, cochons 3, et volailles de toutes sortes 23. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux accuse les augmentations suivantes dans le nombre des animaux

abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation; bétail, 183 pour cent; moutons 66 pour cent; et cochons 113 pour cent. La quantité de laine indique une plus grande augmentation dans le nombre de moutons produisant la laine fine; la quantité de grosse laine est plus élevée que celle du recensement précédent par 71,152 livres, et celle de la laine fine par 272,194 livres. La production du beurre de ménage est deux fois plus élevée que celle d'il y a dix ans, et durant cet intervalle dix fabriques ontété établies. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 2,197,237 doussines, ayant une valuer de \$2826,848.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et en bâximents un montant total de 844,803,361; en instruments aratoires, 86,061,656; en animaux de la ferme, 828,2226,323;; et or produits des champs et produits des animaux, \$13,389,665, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$44,795,671, la valeur des instruments aratoires, à \$6,013,553; la valeur des animaux de la ferme à \$25,622,518; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$12,802,296.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$76,331,742 ; et sur ce montant, la terre représente $47\cdot20$ pour cent ; les bâtiments, $11\cdot48$ pour cent ; les instruments aratoires, $7\cdot88$ pour cent et les animaux de la ferme, $33\cdot44$ pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, $(287\cdot94$ acres, dont $70\cdot01$ acres améliorés et $217\cdot93$ non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$5,345,97 dont $\$1,963\cdot60$ pour terre et les bâtiments, \$263,60 pour instruments aratoires, et \$1,118,77 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à 87,234,283 en produits des champs (56 '98 pour cent), et à \$5,508,013 en produits des animaux (43 '02 pour cent), formant un montant total de \$12,802,296, ou \$56.119 durant l'année pour chaque ferme, soit 16 '77 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 56:35 pour cent de la production de l'année; celle des fruits, des légueuse et des produits des pépinières, de 36 pour cent; celle des animaux vivants vendus, 26:01 pour cent; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 4:94 pour cent; celle des produits de l'industrie laitière 9:19 pour cent; celle de la laine, des œufa, du sucre, du du miel et de la cire, 2:88 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$64.67 par tête; celle des vaches à lait, \$43.98; celle des autores, \$8.28.50; celle des moutons, \$8.38; celle des cochons, \$5.76. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$433.41; celle des vaches à lait, \$143.38; celle des autres bêtes à cornes, \$492.71; celle des moutons, \$21.96; celle des cochons, \$18.07; celle des volailles et des abellies, \$9.24.

Le lait et la crème vendus aux beurreries et aux fromageries, au montant de \$80,198, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans les Territoires, pendant l'année du recensement, 15 fabriques, dont 2 faisaient du fromage et 13 du beurre, qui ont produit respectivement 22,693 livres de fromage, valant \$8,304, d'476,034 livres de beurre, valant 598,017, faisant un total de \$101,271. Pendant

Y compris la valeur des animaux de race.

l'année du recensement précédent, il y avait dans les Territoires, 4 fromageries et 3 crémeries, dont la production totale était de \$17,322.

L'étendue de terre louée ou affèrmée est de de 445,546 acres, et la valeur du loyer année s'élève à 156,847, soit une moyenne de 80.35 l'acre ou \$100.78 par ferme. prix du travail à gages sur la ferme, la pension comprise, est de \$6.83 par semaine.

Sur les lopins de terre de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement a été de \$587,369 ou de \$206,094 par lopin, ce qui est 21·29 pour cent des \$2,755,598, de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Mais dans ce montant des valeurs se trouvent compris, en certains endroits, l'herbe et le foin coupé sur la prairie appartenant au domaine public ou tout autre terrain non enclos, et sur lequel les animaux sont mis en liberté pour paître, sans qu'aucun loyer ne soit payé aux propropriétaires de ces terrains. Cete coutume existait autrefois dans les vieilles provinces du Dominion, où les vaches laîte et le bétail en général, appartenant aux villages ou hameaux, étaient ainsi laissés en liberté dans les communes ou terrains non enclos.

Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 20:31 pour cent de la terre occupectomme lots, est de 85 cents l'acre. La valeur du travail à gages sur les lopins de terre est de \$9.81 par semaine, la pension comprise.



FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XIV.

Census of Agriculture-Northwest Territories.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901. BULLETIN XIV.

DODDELLI, III.

Recensement agricole—Territoires du Nord-Ouest.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XV.

Census of Agriculture-Manitoba.

The Census of Agriculture in Manitoba is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as farms, and (2) areas under five acres as lots, together with the total of both classes.1 The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple-scholule of Population is may be carried on as the counting preceeds. In the more complex ones, showers, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land coroughed should equal the areas word and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the ame land may be devoted go more than one purpose during the Census war,—as in the case of orchized ground; which may be in field freps, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop ne pasture in the Census year. So also concerning the unimproved prettion of a farm,—part of it may be forest, swamp, match or water instant, for which there are no destailed records in the schedules. And so concerning material read, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the destailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for therough revision.

> ARCHIBALD BLUE, Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, March 5, 1903.

¹Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of thems and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901 BULLETIN XV

Recensement agricole-Manitoba.

Le recessement agricole de Manitohn est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en 'terrese' es "bipnis de terre" courgie, fruits, grains, foin et racines, animaux de la ferme et produits des animaux, sinsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été compilés de manière à donne [1] la statistique de toute étende de terre de cinq acres et au-dessu comme "terres, "et (2) celle de moins de cinq acres comme "topins de terre," nimi que le total de chaque classe. Le but en vue étant la s'aparisión de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés runales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'euregistrés dans les cahiers du reconsensent.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, andis que dans d'autres elle ne vièlve pas à un distrème, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière on d'une autre a stataissique agricols. Il faut donc croire, comme l'indiquent allieurs les tableurs, que dans le sa d'une grande partie des occupante de moine de citaq arres, l'unege qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation escondaire, etque, par conséquent, [onequ'il n'agit de détermine le moyen d'existence, cen personnes ne de détermine lu moyen d'existence, cen personnes ne alle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop deire comme trop deux de la destrict par le manier de la consequence de

Avec une culture concentrée et asyamment conduite, il est possible de gagner suffisamment pour virue ur cinq acres de terre, surrout ana les endroits voisins de sobaş marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres el lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler. L'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui penvent être ensemencés ou convertis en pâturages, ét où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'està dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, eu terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faire par un corps d'employés cypérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, ella óul in l'a pass été possible, appée comparasion, de corrige ou verifier les données apparemment erronées, les énunérateurs ont été requis de fournir les reasségueucuts néces saires. Mais les dounées mêmes ont généralement suit là la revision parâtite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE.

Commissaire spécial du recensement.

Bureau du recensement, Ottawa, 5 niars 1903.

¹Dans tout endrois do se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des aui mant domestiques, et où intropate des arties d'ormentent ou autres, dans let oités, l'élact rivillors, les énumérateurs avaient rect instruction d'en recueillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques de récoltes et des animans ven les fermes; comme aussi l'étende de terrain occept lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de châque damille on mémes de l'acque de la comprenant de l'acque de la comprenant de l'acque de la comprenant de l'acque de l'acque de la comprenant de la comprenant de l'acque de l'acque

AGRICULTURE IN MANITOBA.

The Province of Manitoba has an area of 47,188,298 acres, comprising 41,169,098 acres of land and 6,019,200 acres of water surface. Of the land area 21 48 p.c. is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this bulletin. The average size of lots is 1.45 acres and of farms 277.96 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 683 lots under five acres, 35:58 p. c. are less than an acre each, and 64:42 p. c. are an acre or more; and of the 31,812 farms of five acres and over, 0.81 p. c. are five to 10 acres, 2.21 p. c. are 11 to 50 acres, 3.94 p. c. are 51 to 100 acres, 45.25 p. c. are 101 to 200 acres, and 47.79 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants,those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 91.30 p. c. and the land leased or rented 8.70 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 79.86 p. c. is owned and 20.14 p. c. leased or rented. Over threefourths of the land in lots is in an improved state, with 29.55 p. c. of it in crops and 10-12 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 45-18 p. c. in an improved and 54.82 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 258.697 acres in forest and 4.589.102 acres in various conditions, such as unbroken prairie, swamp, marsh or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables to a large extent occupy the improved land. But as part may be in fallow or newly broken land and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include improved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. Field crops exclusive of hay occupy 68-99 p.c. of the improved land, but only a fair beginning has been made with fruit trees and vegetables. Forest plantations cover 1.808 acres, and trees have been planted on farms and lots to the number of 2.413,-012, or an average of 74 for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of improved land is given as 1,232,111 acres, being 23:57 p.c. of the whole. This was as-certained from the areas of land in wheat, barley, oats, rye, corn, pease, potatoes and other roots, 1,226,439 acres, together with the areas in orohard and garden, 5,672 acres, whose aggregate exclusive of hay and some minor crops was taken as the area of improved land. In the present tables the improved land has been compiled from the

returns given in the schedules, and the field crops include in addition buckwheat, beans, mixed grains, hay, forage crops, flax, tobacco and hops.

Table II gives the number of acres in orchard as 562, of which 11 acres is on lots. The land in vegetables and small fruits has increased from 2,132 acres to 4,549 acres, and in numeries from 43 acres to 90 acres. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are wheat, oats, batley, flax, potatoes and forage crops. These crops occupied 99-88 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—wheat 71:30 p.c., oats 29:52 p.c., barley 5:07 p.c., flax 0:52 p.c., potatoes 0:58 p.c., and forage crops 1:59 p.c. Compared with the former Census the acreage in wheat shows an increase of 119 p.c., oats 124 p.c., barley 147 p.c., and potatoes 6:4 p.c. The area of land from which hay was cut is not given for either Census year, as the returns show that a great part of it was produced from unbroken prairie. The yield of 1900 is 7:41 tons less than that of 1890. The whole area in crops in the last Census year was 2,756;106 acres, and all save 292 acres was on farms.

As already stated, the area of land in wheat, oats, barley, rye, corn, pease, potatoes and other field roots in the Census year 1891 was 1,226,439 acres. Beans, buckwheat, flax, tobacco and hops, computed on the basis of average yields of the present Census, would give an additional area of 6,135 acres, or an aggregate of 1,332,574 acres for the field crops of the 1890 season. The increase at the end of the last decade, therefore, is 1,523,532 acres or 124 p.c.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

	1900.	1890.
Wheatbush.	9.34	17:95
Oats	18-46	32.67
Barley	19 09	25 70
Potatoes	119:74	179 47

The season of 1900 was very unfavourable for grain crops throughout Manitoba and the Territories; consequently the averages of production per acre are less than those of the former Census for the Province, as shown in this table.

The statistics of live stock on farms and lots at the date of census-taking are given in Table VI, logether with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, an increase is shown in horses of 89 p.c., milch cows r1 p.c., other horned cattled 41 p.c., swine 143 p.c., and poultry 116 p.c. Sheep show a decrease of 18 p.c. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses, milch cows 4, other horned cattle 6, sheep 1, swine 4, and poultry of all kinds 34. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows for the number killed, or sold for slaughter or sport, an increase of 46,469 in cattle, of 194 in sheep and of 83,082 in swine. The wool product shows that the greater decrease of sheep has taken place in the conve-woolled

breeds; the quantity of fine wool is less than at the former Census by only 1,155 lb, but the coarse-wool product is less by 24,242 lb. The production of home-made butter is 3,846,293 lb, greater than ten years ago, and in the interval 20 factories have been put into operation. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 5,088,062 dozen, valued at 8605,534.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Province a total for land and buildings of \$113,283,261, for implements and machinery \$12,169,619, for live stock \$25,062,201, and for the crops and animal products of the Census year \$24,451,255. For farms alone the value of land and buildings is \$113,287,859, of implements and machinery \$11,997,777, of live stock \$24,362,393), and of crops and animal products \$24,037,391, and of crops and animal products \$24,037,391.

The total value of farm property is \$149,617,965, and of this sum land represents 62:30 p.c., buildings $13\cdot40$ p.c., implements and machinery $8\cdot02$ p.c., and live stock $16\cdot28$ p.c.

Reduced to a farm of the average size in the Province (277.96 acres, whereof 125.57 acres is improved, and 152.39 unimproved), the value of the property is \$4,703.19, made up of \$3,560.22 for land and buildings, \$377.15 for implements and machinery, and \$755.82 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$16,815,964 for crops (69-96 p.c.) and \$7,221,885 for aimal product (30-04 p.c.), making an aggregate of \$24,037,847, or \$755.62 in the year for an average farm, which is 16-07 p.c. of the investment. This low average is a result of the failure of grain crops in the Census year.

In detail the proportional value of field crops on farms is 69°27 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 0°68 p.c., live stock sold 11°35 p.c., meats and products of animals slaughtered on the farm 5°31 p.c., dairy products 10°97 p.c., and wool, eggs, sugar, honey and wax 2°42 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$96.19, milch cows \$33.52, other horned cattle \$18.57, sheep \$4.85, and swine \$6.89; and the average value of horses per farm is \$461.33, milch cows \$141.36, other horned cattle \$119.61, sheep \$4.35, swine \$26.76, and poultry and bees \$12.41.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese and butter factories, amounting to \$318,174. There were in operation in the Province during the Census year 67 factories, of which 3 made cheese and butter, 39 made cheese only and 25 made butter only. The cheese product was 1,257,413 lb. worth \$120,344, and the butter product 1,506,682 lb. worth \$28,2487, making a total value of \$402,831. In the former Census year there were 23 cheese factories and eight creameries in the Province, and the total value of their product was \$103,887.

The extent of land rented as farms is 769,254 acres, and the rental value for the year is \$514,488, being an average of \$0.67 per acre or \$186.23 a year for an average farm. The rate of wages for hired labour on the farm, including board, is \$6.24 per week.

¹The value of pure-bred animals is included here.

On lots of less than five acres the value of agricultural products in the Ceasus year as \$413,408 or \$805.28 per lot, which is 23-80 p.c. of the \$1,737,116 valuation of land, buildings, implements and machinery, and live stock. The average is raised by the comparatively large values of live stock owned by lot-holders. The rent value of leased lots, comprising 20-14 p.c. of the land occupied as lots, is 90 cents per acre.

Table i. Farm and Lot Holdings-Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being— G	ccupants étant—		
Owners	Proprietaires No.	28,893	20,241
Tenants	Locataires	1,627	2,330
Owners and tenants	Propriétaires et locataires	1,975	
Occupiers of—	ccupants de-		
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	243	1
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres	440	1,447
5 to 10 acres	5 à 10 acres	257	J.
11 to 50 acres	11 à 50 acres	703	599
51 to 100 acres	51 à 100 acres	1,254	990
101 to 200 acres	101 à 200 acres	14,394	10,834
201 acres and over	201 acres et au-dessus	15,204	8,701
Total occupiers	Total des occupants	32,495	22,571

¹Including 78 employees—Comprenant 78 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre.

Tableau ii.

Schedule of Lands. Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	To	tal.
Schedule of Lands. Tableau des Ferres.	Terres 5 acres et au dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Occupiers of land Occupants de terre	31,812 8,842,359 8,973,105 769,254 3,994,560 4,847,799 258,097 2,755,8141	683 988 789 199 745 243 32 292'	32,495 8,843,347 8,073,894 769,453 3,995,303 4,848,042 238,729 2,756,106 562 4,349	22,571 5,228,272 1,232,111 230,171 1,226,433 3,495 2,132
in vineyard " en vignobles. " in nurseries " et pépinières " Forest plantations Destières " Trees planted. Arbres plantés. No.	2 (0) 1,777 2,344,344	31 68,668	2 90 1,808 2,413,012	43

[•] The extent under hay is not counted here, as in Manitoba a large part of this cop, is grown on paritie lands or natural meadows. For the same reason no record is made of lands in pasture—L'etendue en foin n'est pas comprise ici, vu que dans Manitoba une grande partie de cette moisson est prise sur la prairie meulle. C'est aussi pour cette raison qu'il n'est tenu acum compte de l'étendue en pâturage.

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	To	al.
Schedule of Fruits.	Tablean des Proits.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, non- bearing	Pommiers non en rap- portNo.	6,952	289	7.241	
Apple-trees, bearing	Pommiers en rapport Pommes bus.	911 555	180 16	1,091 571	713
Peach-trees, non- bearing Peach-trees, bear-	Pêchers non en rapport No.	15		15	
Peaches	Pêchers en rapport " Pêches bus.	29 1	::	29 1	
Pear-trees, non- bearing Pear-trees, bearing Pears	Poiriers non en rapportNo. Poiriers en rapport Poiriesbus.	64 20 3	iš	64 33 3	 14
Plum-trees, non- bearing	Pruniers non en rapport. No.	17,345	224	17,569	
ing	Pruniers en rapport" Prunesbus.	23,738 1,979	356 27	24,094 2,006	212
Cherry-trees, non- bearing. Cherry-trees, bear- ing. Cherries.	Cerisiers non en rapport. No. Cerisiers en rapport Cerises	5,420 8,023 672	120 79	5,540 8,102 673	166
Other fruit trees, non-bearing	Autres arbres fruitiers non en rapportNo.				
Other fruit trees, bearing	Autres arbres fruitiers en rapport.				
Other fruits	Autres fruits bus.		111		2,443
Grape-vines, non- bearing Grape-vines, bear-	Vignes non en rapport. No.	139	1	140	
ingGrapes	Vignes en rapport :: Raisin	200 410	3	203 410	761
Small fruitsqts.	Petits fruits pts.	116,666	3,498	120,164	
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érables. lb.	4,794	160	4,954	3,987

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is 8,332, of peach-trees 44, of pear-trees 97, of plum-trees 41,663, of cherry-trees 13,642, and of grape-vines 343. The yield of fruit-trees in the last Census year was 3,254 bushels, and in the former Census year it was 3,578 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans les Province est: pommiers, 8,332; péchers, 44; poiriers, 97; pruniers, 41,663; cersières, 13,642; et les vignes 343. Le rendement des arbres fruitiers d'après le dernier recensement était de 3,354 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 3,578 boisseaux.

		Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Schedule of Grains. Tableau des Gra	ins.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Spring wheatBlé du printemps	ac.	1,965,073 18,350,893	7 84	1,965,080 18,350,977	896,622 16,089,259
Fall wheatBlé d'automne	ac. bus.	120 2,036		120 2,036	2,961
Barley.	ac. bus.	139,660 2,666,567	12 236	139,672 2,666,803	56,505 1,452,433
Oats Avoine	fae.	573,848 10,592,365	10 295	573,858 10,592,660	256,211 8,370,212
Rye Seigle	ac.	937 7,085	1.	937 7,085	12,952
Corn in earBlé-d'inde en épi	ac.	62 1,932	12	62 1,944	3,429
Buckwheat Sarasin	ac.	55 1,274	1 20	56 1,294	175
PeasePois	ac.	405 4,929	1 21	406 4,950	10,872
Beans Fèves	ac.	38 706	4	38 710	434
Mixed grains Grains mêlés	ac.	769 13,323	7	769 13,323	

¹Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

Table v.

Hay, Roots, etc.-Foin, Racines, etc.

Tableau v.

Hav. Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
	in	(1) 475,500	(1) 2,259	(1) 477,759	(1) 485,23
Forage crops (summerM feeding)		1.063		1.063	
Forage crops (winterM feeding)	oisson de fourrage (ac.	42,597 53,181	7	42,604 53,191	
Potatoes Pi	(00	15,798 1,892,803	244 27,991	16,042	9,79
Other field roots A	itres racines ac.	968 230,644	10 1,599	978 232,243	2,10 547,55
Flax Li	7	14,404 81,898	.,	14,404 81,898	34,58
Tobacco		10 6,365		10 6,365	1,80
Hops Ho	bl. (ac.	7		7	
Grass seed	nine de mil bus.	510 282 15	140	650 282 15	1,02

¹ The area of hay is not given, as nearly the whole of it was cut on unbroken prairie or natural meadows—L'étendue en foin n'est pas donnée vu que la plus grande partie de ce foin a été coupée sur la prairie inoulte.

Live Stock.	Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
A110 5000A	Albinada de la reville.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
" under 3 years. Milch cows Other horned cattle Sheep Swine Turkeys Geese Ducks Hens aud chickens Other fowls	Chevaux No Bétail " Moutons " Cochons "	127,999 24,574 134,128 201,656 22,335, 123,578 27,788 9,916 6,479 738 7,406 1,295 4,736 4,736 1,506	10,469 825 7,353 6,735 1,109 2,885 662 381 961 68,427 73 149 452 19 87 3,090	138,468 25,399 141,481 208,405 29,444 126,459 28,450 10,297 24,881 1,088,920 5,828 735 887 7,857 1,314 4,822 19,505	61,926 24,809 82,712 147,984 35,838 54,177 16,973 7,522 10,163 504,913 4,657 212

¹ Included with the number of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux cidessus.

able vii. Animal Products—Produits des animaux.			Tableau vi		
Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	То	tal.
Aminar Froduces.	1 lodding des allimaux.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
ter or export— Cattle Sheep Swine Poultry	abattusou vendus pour l'abat- toir ou l'exportation — Bétail No. Moutons " Cochons." Volailles "	79,841 12,364 118,758 347,140	4,425 1,203 3,400 11,923	84,266 13,567 122,158 359,063	37,797 13,373 39,076
		38,988 95,511 8,500,724 14,377	2,112 175,937 1,865	39,846 97,623 8,676,661 16,242	41,001 121,865 4,830,368 4,791

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque classe ou race est donné plus bas:

Horses. Blood 25, Clydesdale 442, Coach 14, Hackney 10, Percheron 21, Roadster 5, Shire 33, Standard 69, Safiolk Punch 1, Trotter 7, not specified 230. Cattle. Aberden Angus 256, Ayrshire 191, Galloway 46, Safiolk Punch 1, Trotter 7, not specified 230. Cattle. Aberden Angus 256, Ayrshire 191, Galloway 46, 108, Doret 31, Calculation 24, Lincola 45, Letecles 18, Softord 146, Stropinis 269, Southon 111, not specified 192. Swine. Berkshire 26,900, Chester 61, Jersey 11, Poland China 288, Suffolk 3, Tanworth 200, York-bire SST, not specified 792. Hens and Chickens. Black Spanish 76, Brahma 1,115, Cockin 89, Derking 56, Game 256, Handung 24, Brodan 5, Langshan 59, Leplorn 1100, Minora 278, Plymouth Rock 10,468, Red San 50, Standard 100, Tarkeya, Bronava 230, not specified 71. Tarkeya, Bronava 230, not specified 71. Tarkeya, Bronava 230, not specified 71. Genez. Toolouse

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over. Terres 5 ac. et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au- dessous de 5 acres.	Total.
*		s	8	8
w .	_			
	Terre	93,217,823	15,712	93,233,535
Buildings	Bâtiments	20,040,036	9,690	20,049,726
Kent of land and buildings	Loyer de la terre et des bâtiments			E1 4 000
leased	loués	514,488	179	514,667
Farm implements and machinery.	Instruments aratoires	11,997,777	171,842	12,169,619
Horses.	Chevaux.	14,675,817	1,087,646	15,763,463
Milch cows	Vaches à lait	4,496,876	258,098	4,754,974
	Autres bêtes à cornes	3,805,178	139,228	3,944,406
Sneep	Moutons.	138,370	5,648	144,018
	Cochons	851,322	20,305	871,627
	Volailles	389, 234	28,352	417,586
Bees.	Abeilles	5,532	595	6,127
Pure-bred stock	Animaux de race	860,4301	95,1001	955,5301
rieid crops	Récoltes des champs	16,651,554	17,767	16,669,321
Fruits and vegetables	Fruits et legumes	156,967	6,991	163,958
Nursery stock sold	Produit des pépinières vendu	6,916	236	7,152
Live stock sold during year	Animaux vendus durant l'année.	2,728,047	141,058	2,869,105
Meats and products of all am-	Viandes et produits de tous ani-		40.000	1 007 000
mals slaughtered on the farm		1,276,900	48,389	1,325,289
Dairy products	Produits de la laiterie	2,636,135	156,471	2,792,606
Wool		14,875	397	15,272
Eggs	Œufs	563,748	41,786	605,534
Honey and wax	Miel et cire	2,178	295	2,473
maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érable	527	18	545
Hired labour on farm, weeks	Travail à gages sur la ferme,		1	
	semaines.	419.180	68	419.248
Value of hired labour.	Valeur du travail à gages	2,614,752	359	2,615,111
· made of the control	rancar an araratr is gages	2,014,102	300	

¹Included with the values of other animals above—Compris dans la valeur des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS LE MANITORA.

L'étendue de la province est de 47,188,298 acres, comprenant 41,169,098 acres en terre et 6,019,200 acres en eau. De l'étendue en terre 21.48 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 1.45 acre, et celle des terres ou fermes, de 277.96 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 683 lopins ou lots de terre audessous de cinq acres, 35:58 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 61:42 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 31,812 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 0.81 pour cent ont de 5 à 10 acres : 2.21 pour cent ont de 11 à 50 acres : 3.94 pour cent ont de 51 à 100 acres; 45.25 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 47.79 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions : tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 91.30 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 8.70 pour cent : tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 79.86 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 20·14 pour cent. Au delà des trois quarts des lopins ou lots de terre sont à l'état amélioré, avec 29.55 pour cent en culture ou en pâturage et 10 12 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 45·18 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 54·82 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 258,697 acres en forêt et de 4,589,102 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, prairie inculte, propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes occupent en grande partie la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère ou nouvellement labourée et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'ausages ne peut être donnée d'une manière définie. La récolte des champs, sans compter le foin, occupe 68.99 pour cent du terrain amélioré, mais la culture des fruits et des légumes est encore dans son enfance. Les plantations forestières couvrent 1,808 acress de terrain, et 2,413,012 arbres ont été plantés sur les terres et lopins de terre, soit une moyenne d'au-dessus de 74 par terre et lopin de terre.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'ux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée dans la province, comprenant l'étendue en forêt. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre améliorée est donnée comme étant de 1,233,1111 acres, soit 23 ° 37 pour cent du total. Ce chiffre a été obtenu par le nombre d'acres de terre ce blé, en orge, en avoine, en seigle, on bléd'înde, en pois, en patetse, et autres racines formant 1,226,459 acres, avec 5,672 acres en vergers et jardins et dout les totaux, le foin non-compris, ont été acceptés comme formant l'étendue du terrain amélioré.

Dans les tableaux de 1901, le terrain amélioré a été compilé d'après les chiffres fournis par les énumérateurs, et les produits des champs comprennent en plus le sarazin, les fèves, le grain mélé, le foin, la moisson de fourrage, le lin, le tabac et le houblon.

Le tableau II donne 562 acres en vergers, dont 11 acres sont sur des lopins de terre. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 2,132 à 4,549 acres, et l'étendue en pépinières, de 43 à 90 acres. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits.

Le nombre d'arbres non en rapport indique que des nouvelles plantations ont été faites, en môme temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le blé, l'avoiue, l'orge, le lin, les patates et les récoltes de fourrage.

Ces récoltes occupant 99-88 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900: te blé, 71-30; l'avoine, 20-82; l'orge, 5-07; le lin, 0-52; les patates, 0-58 et les récoltes de fourrage, 1-59. Comparée avec le recensement précédent, l'étendue en blé indique une augmentation de 119 pour cent; en avoine 124 pour cent; en orge, 147 pour cent, et en patates, 64 pour cent. L'étendue du terrain sur lequel on a coupé du foin n'est donnée dans aucun des deux derniers recensements, vu que les rapports indiquent qu'une grande partie du foin a été récoltée sur la prairie inculte; et le rendement de 1900 s'élève à 7,471 tonnes de moins que celui de 1890.

l'étendue sous culture d'après le dernier recensement était de 2,756,106 acres, dont, la totalité, moins 292 acres, était en terres ou fermes.

Comme il est dit plus haut, l'étendue du terrain en bié, en avoine, en orge, en bié-d'inde, en pois, en patates et autres racines s'élevait en 1891 à 1,226,439 acres. L'étendue de terrain en feves, sarrain, lin, tabac et houblon, calculée sur les rendements du présent recensement, donnerait 6.135 acres de plus, ou une moyenne de 1,232,574 acres pour les récoltes des champs de l'année 1890. L'augmentation à la fin de la dernière décade s'élèverait donc à 1,523,523 acres ou à 124 pour cent.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Bléboisseaux	9 34	17 95
Avoine "	18:46	32:67
Orge	19:09	25:70
Patates	119:74	179:47

La saison de 1900 a été très défavorable à la récolte du grain dans le Manitoba et les Territoires; conséquemment les moyennes du rendement par acre sont moins élevées que celle du recensement précédent, pour la province, comme on peut le voir dans ce tableau.

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent recensement, le nombre de chevaux a augment de 89 pour cent; les vaches à lait, 71 pour cent; les vaches bites à cornes, 41 pour cent; les cochons, 133 pour cent, et les volailles, 115 pour cent; les moutons indiquent une diministroi de 18 pour cent. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 5, vaches à lait 4, autres bêtes à cornes 6, moutons 1, cochons 4, et volailles de toutes sortes, 34. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux cause leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux acuse les augmentations suivantes dans le nombre des animaux abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation; bétail, 46,469; moutons 194; et cochons 83,092. La quantité de laine indique une plus grande dir inution dans le nombre de moutons produisant la grosse laine; la quantité de laine in es et moins élevée que celle du recensement précédent par 1,155 livres, et celle de la grosse laine par 24,242 livres. La production du beurre de ménage est de 3,346,293 lbs. de plus élevée que celle d'il y a dix ans, et durant cet intervalle 20 fabriques ont été établies. Les cufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement nontre une production de 5,038,062 douzaines ayant une valuer de 8605,534.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présen; recensement. Elles représentent en terres et en hàtiments un montant total de \$115'283,261 en instruments aratoires, \$12,169,619; en animaux de la ferme, \$25,002,201\footnote{c}; et en produits des champs et produits des animaux, \$24,461,265, pour l'année du rece sement. Pour les ferme seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$113, '57,859, la valeur des instruments aratoires, à \$11,997,777; la valeur des animaux de la ti-rme \$24,369,299; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$24,369,299;

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$149,617,965; et sur ce montant, la crer représente 62°30 pour cent ; les bâtiments, 13°40 pour cent ; les instruments aratoires, 8°02 pour cent e l'ant réduite à une ferme de moyenne grandeur, (277°96 acres, dont 125°57 acres améliorés et 152°39 non-améliorés), la valeur de la propriété est de 84,703.19 dont 83,560°22 pour terne bâtiments, 83°7.15 pour instruments aratoires, et 8765.82 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferne, pour l'année du recensement, sélève à silé,815,964 en produits des champs (69·96 pour cent), et à 8,721,883 en produits des animaux (30·04 pour cent), formant un montant total de \$24,037,847, ou \$755.62 durant l'année pour chaque ferme, soit 16·07 pour cent de la valeur de la propriété. Cette moyanne peut dévée est due à la récolte inférieure du grain pour l'année du reconsement.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 69°27 pour cent de la production de l'année; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 0.68 pour cent; celle des animaux vivants vendus, 11°35 pour cent; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 5°31 pour cent; celle des produits de l'industrie laitiere 10°97 pour cent; celle de la laine, des œufs, du sucre, du miel et de la cire, 2°42 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de 896.19 par tête; celle des vaches à lait, 833.52; celle des autres bêtes à cornes, \$18.87; celle des moutons, \$4.88; celle des cochons, \$6.89. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$461.33; celle des vaches à lait, \$141.36; celle des autres bêtes à cornes, \$119.61; celle des moutons, \$4.35; celle des vaches à lait, \$28.67.6; celle des vachlies et des abeilles, \$12.95.

V compris la valeur des animaux de race.

Le lait et la crème vendus aux beurreries et aux fromageries, au montant de \$318,714, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans les province, pendant l'année du recensement, 67 fabriques, dont 3 faisaient du fromage et du beurre; 39 faisaient du fromage seulement e 25 du beurre seulement, qui ont produit respectivement 1,257,413 livres de fromage, valant \$120,344, et 1,506,682 livres de beurre, valant \$282,487, faisant un total de \$402,831. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans le province, 23 fromageries et 8 crémeries, dont la production totale était de \$103,887.

L'étendue de terre louée ou affermée est de de 769,254 acres, et la valeur du loyer par année s'élève à \$514,488, soit une moyenne de 80.677 lace ou \$186.23 par ferme. Le prix du travail à gages sur la ferme, la pension comprise, est de 86.24 par semaine.

Sur les | lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année de consenient a été de \$415,408 ou de \$605.28 par lopin de terre, ce qui est 23.80 pour cent des \$1,737,116, de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaxu. Cette forte moyenne est due à la valeur relativement élevée du bétail sur les lopins de terre. L/ loyer des lopins de terre de l'entre de l'entre l'entre



FOURTH CENSUS OF CANADA 1901.

BULLETIN XV.

Census of Agriculture—Manitoba.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XV.

 ${\bf Recensement \ agricole -- Manitoba}.$

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XVI.

Census of Agriculture-New Brunswick.

The Census of Agriculture in New Brunswick is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as farms, and (2) areas under five acres as lots, together with the total of both classes. The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of

Revision is an essential part of the office work of a Cenaus, and with the simple-schedule of Population is may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, knowers, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total care of farm land compiled should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be brene in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Cennas year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same and may, not part of a farm may be fallow and neither incrop not pasture in the Cennas year. So also concerning the unimproved pertion of a farm,—pasts of it may be forest, swamp, musch or waste mada, unbroken prairie, or land from which the timber has been ent and ablowing frue is not fit for call-and, unbroken prairie, or land from which the timber has been ent and ablowing frue in off the call-and and the contraction of the contraction

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained desits, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thought revision.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE, OTTAWA, April 8, 1903.

¹Where grain, fruit and root crops were grown, donessic animals kept, and ornamental or other treates planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (industry values) as carefully as the records from gand animals of farms; as also the sers of hand completely as the records from and animals of farms; as also the sers of the couplet if not family on thousehold, or by any member of it. Of harms and other leadings in one by the head of each family on thousehold, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XVI.

Recensement agricole-Nouveau-Brunswick.

Le reconsement agricole du Nouveau Brunswick est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en 'errere" et "bijne de terre" couptés, fruits, grains, foin et racines, animax de la ferme et produits des animax, sins que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été complés de manière à donne (I) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessu comme "terrere," et (2) celle de moins de cinq acres comme "bipins de terre," n'ansi que le total de chaque classe. Le but en ve étant la ésparation de cette statistique en proprietés urbaines et ne propriétés runale, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cabiers du

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une motité de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un divière, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui nait d'une manière ou d'une autre as attaisièque agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent alleurs les tableurs, que dans le sa d'une grande partie des occupants de moins de cirq aeres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, longrul n'agit de détermine le moyen d'existence, con pressonne se pervent être compétes dans le classes agricoles. La ligne de démarcation est conventionable, une present de la compete dans le classes agricoles. La ligne de d'émarcation est conventionable que maintenum de cite qu'exe pour une s'exere "ne pouvait au se tive considéré comme trou déterminé qu'un minimum de cite qu'exer pour une s'exere "ne pouvait au control de la comme trou de la comme de que minimum de cite qu'exer pour une s'exere "ne pouvait au control de la comme trou de la comme de la comme

Are une culture concentrée et savamment conduite, Il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des loss marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science acricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler. l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme daus le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en naturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison ; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'està-dire ni cu culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerue la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui u'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établique les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne neuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces donnees s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revisión des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employée expérimentés. Les colomes de chaque tableau on téé comparées, el to ôl ul n'a pas été possible, après comparaison, de corrige on vérifier les données apparenment erronées, les énunérateurs ont été requis de fournir les renseignements néces saires. Mais les données menses ont généralement suffi la hervésion parfaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT, OTTAWA, 8 AVIII 1903.

Dans tent endroit où se fait h culture du grain, des fruits et des légumes, et ca l'on garde des ani maut donnestiques, et où sur blante des arbres d'onneunt ou autres, dens tez cités, plitet et rélorge, le énunératours avaient reçu instruction d'un recueillir les statistiques (en loculeur) as ce autant de soin que les statistiques des récoltes et des animans aux les fermes; comme aussi l'étende de terrain comploraqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acro et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout outre membre de chaque famille ou mémos de l'un de l'est de l'es

AGRICULTURE IN NEW BRUNSWICK.

The Province of New Brunswick has an area above tide level of 17,910,498 acres, comprising 17,863,266 acres of land and 47,232 acres of water surface. Of the land area 24.87 p. c. is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this bulletin. The average size of lots is 176 acres and of farms 126.64 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 2,532 lots under five acres, 22.79 p. c. are less than an acre each, and 77.21 p. c. are an acre or more; and of the 35,051 farms of five acres and over, 4 p. c. are five to 10 acres, 22.03 p. c. are 11 to 50 acres, 36.79 p. c. are 51 to 100 acres, 25 03 p. c. are 101 to 200 acres, and 12 15 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants, -- those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 96:10 p. c. and the land leased or rented 3:90 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 86.74 p. c. is owned and 13.26 p. c. leased or rented. Almost the whole extent of the land in lots is in an improved state, with 86.38 p. c. of it in crops and pasture and 9.75 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 31.67 p. c. in an improved and 68:33 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 2,561,392 acres in forest and 471,930 acres in various conditions, such as swamp, marsh, rock or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 64 p. c. is in field crops, one p. c. in orchard and garden, and the rest in pasture. Forest plantations cover only 152 acres, and trees have been planted on farms and lots to the number of 101.631, or an average of less than three for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber and mineral lands; hence the greater number of occupiers and the larger area of occupied land in 1891 than in 1901. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of land under crops is given as 1,018,704 acres. This was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden. In the present tables the field crops have been compiled from the returns of crops given in the schedules, and the area appears to be less than in the former Census by 121,287s acres.

Table II gives the number of acres in orchard as 8,889, of which 191 acres is in lots. This shows a decrease of 306 acres in the decade. The land in vegetables and small fruits has increased from 2,109 acres to 4,880 acres, but decreases are shown for the areas of vineyards and nurseries. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. Compared with the former Census, the crop of apples shows an increase of 93.83 p.c., of peaches 42.86 p.c., of pears 190.63 p.c., of plams 22.54 p.c., of cherries 240.55 p.c., and of grapes 27.70 p.c.; but the crop of other fruit trees shows a decrease of 85.58 p.c. Apple trees yielded an average of over one bushel per bearing tree, peach trees about three-fifths of a bushel, pear trees over one-third of a bushel, plum and cherry trees about one-quarter of a bushel, and grape vines over six and one-third pounds. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for. But in the case of orchard crops account has to be taken of productive and supproductive years.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat, buck wheat and potatoes. These crops occupied 97.76 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 61.24 p.c., oats 20.83 p.c., wheat 3.91 p.c., buckwheat 8:19 p.c., and potatoes 4:49 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 470,834 acres, with a juiled of 476,069 tons. The present Census shows an area of 549,538 acres, and a yield of 512,584 tons. Wheat also shows an increase from 17,306 acres with a yield of 209,809 bushels in 1890, to 26,990 acres having a yield of 381,699 bushels according to the present Census.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas availing in 1891 for rye, corn, buckwheat, pease, beans, flax, tobacco and hops; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 64,366 acres. The aggregate area of land under crops in 1802, therefore, did not exceed 763,601 acres, which is 133,816 acres less than the area in field crops in 1900.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

-	1900.	1890.
Wheatbush.	14 14	12:12
Oats "	25.76	19.25
Potatoes	115:28	113:06
Hay tons	093	1:01

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are increases in horses, cattle, swine and poultry, with a slight decrease in the number of sheep. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 2, milch cows 3, other horned cattle 3, sheep 5, swine 1, and poultry of all kinds 19. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows a decrease in the number of cattle, sheep and swine killed, or sold for slaughter or export. Taking into consideration the slight decrease in the number of sheep in the Province and the large increase in the pounds of fine wool, it will be seen that the farmers are disposing of the coarse-woolled breeds and acquiring the fine-woolled varieties in their place. The number of milch cows has increased 4,435 and the production of home-made butter is 44,265 pounds more than ten years ago. As the number of creameries have increased 18 during the past decode and as their output is valued at 29 times more in 1900 than in 1890, it will be seen that closer attention is being given to this branch of the dairying industry. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 3,120,013 dozen, valued at 8372,745.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show man and lots in the Province a total for land and buildings of \$38,708,938, for implements and machinery \$3,662,731, for live stock \$8,966,42,1 and for the crops and animal products of the Census year \$12,894,076. For farms alone the value of land and buildings is \$33,594,517, of implements and machinery \$3,621,497, of live stock \$8,290,004,1 and of crops and animal products \$12,621,575.

The total value of farm property is \$50,506,018, and of this sum land represents 44:08 p.c., buildings 32:33 p.c., implements and machinery 7:17 p.c., and live stock 16:42 p.c.

Reduced to a farm of the average size (126.64 acres, whereof 40.10 acres is improved, and 86.54 unimproved), the value of the property is \$1,440.93, made up of \$1,101.10 for land and buildings, \$103.32 for implements and machinery, and \$336.51 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$8,110,918 for crops (64-26 p.c.) and \$4,510,657 for animal products (35-74 p.c.). This makes the aggregate of \$12,631,575, or \$360.09 in the year for an average farm, which is 24-99 p.c. of the investment.

In detail the proportional value of field crops on farms is 61°06 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 3°04 p.c., live stock sold 6°12 p.c. meats and products of animals slaughtered on the farm 8°93 p.c., dairy products 16°83 p.c., wool 1.14 p.c., and eggs honey and sugar 2°88 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$68.17, milch cows \$20.68, other horned cattle \$10.07, sheep \$2.95, and swine \$7.77; and the average value of horses per farm is \$108.67, milch cows \$62.54, other horned cattle \$33.02, sheep \$15.21, swine \$11.13, and poultry and bees \$5.94.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese and butter factories, amounting to \$303,552. There were in operation in the Province during the Census year 66 factories, of which 6 made cheese and butter, 47 made cheese only, and 13 made butter only. The cheese product was 1,851,167 lb, worth \$182,859, and the butter product 287,814 lb, worth \$58,599, making a total value of \$241,448. In the former Census year there were 9 cheese factories and one butter factory in the Province, and the total value of product was \$29,152. The increase in the value of factory dairy products from the year 1890 to the year 1900 in New Brunswick was therefore \$212,296, or 728 p.c.

The rent value of leased farms is 50 cents per acre, and the rate of wages for farm labour is \$5.32 per week, including board.

¹The value of pure-bred animals is included here.

On lots of less than five acres the value of agricultural products in the Cossus year was \$272,501, or \$107.62 per lot, which is 32.74 p.c. of the \$832,239 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 13\frac{1}{4} p.c. of the land occupied as lots, is \$1.70 per acre. The value of hired labour is \$5.50 per week, including board.

Table i. Farm and Lot Holdings—Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being— Owners Tenants Owners and tenants.	Occupants étant— Propriétaires. No. Locataires. " Propriétaires et locataires. "	35,397 1,255 931	37,853 2,983
Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres. 5 to 10 acres 11 to 50 acres 51 to 100 acres 101 to 200 acres 201 acres and over.	Occupants de — Au-dessous de 1 acre	577 1,955 1,403 7,722 12,894 8,775 4,257	7,888 13,791 8,425 3,958
Total occupiers	Total des occupants	37,583	40,836

¹Including 123 employees—Comprenant 123 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableaŭ des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	To	etal.
Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au des sous de 5 acres.	1901.	1891.
Occupiers of land	Occupants de terre No.	35,051	2,532	37,583	40,836
and occupied	l'erre occupéeAc.	4,438,937	4,463	4,443,400	4,471,234
" owned.,		4,265,735	3,871	4,269,606	
leased or rented	" affermée "	173,202	205	173,794	
" improved	" améliorée "	1,405,615	4,105	1,409,720	1,309,79
" unimproved	" non-améliorée "	3,033,322	358	3,033,680	
n in forest	" en forêt "	2,561,392	102	2,561,494	2,961,46
" in field crops	" en culture	894,795	2,622	897,417	1,018,70
ii in pasture	« en pâturage «	688,448	1,233	689,681	479,607
in orchard	" en vergers	8,698	191	8,889	9,193
" in vegetables and	 en légumes et petits 				
small fruits	fruits	4,142	238	4,380	2.109
· in vineyard	" en vignobles "		100		25
n in nurseries	a en pépinières a	29)	6	35	147
Corest plantations	Plantations forestières "	151	1	152	
	Arbres plantés No.	90.556	11.075	101,631	

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farnis 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
	Tunida de Traio	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sons de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, non- bearing	Pommiers non en rap- port	214,589	4,660	219,249	
Apples	Pommiers en rapport " Pommesbus.	445,043 490,434	11,072 12,780	456,115 503,214	259,615
Peach-trees, non- bearing Peach-trees, bear-	Pêchers non en rapport No.	245 75	2	247 86	
ingPeaches	Pêchers en rapport	40	11 10	50	35
Pear-trees, non- bearing Pear-trees, bearing Pears	Poiriers non en rapportNo. Poiriers en rapport Poires bus.	1,665 672 262	114 49 17	1,779 721 279	96
Plum-trees, non- bearing Plum-trees, bear-	Pruniers non en rapport. No.	15,472	899	16,371	
ing Plums	Pruniers en rapport" Prunesbus.	15,778 4,306	1,122 331	16,900 4,637	3,784
Cherry-trees, non- bearing Cherry-trees, bear-	Cerisiers non en rapport, No.	12,792	539	13,331	٠
ing Cherries	Cerisiers en rapport " Cerises bus.	20,406 4,058	833 175	21,239 4,233	1,243
Other fruit trees, non-bearing	Autres arbres fruitiers non en rapportNo.	3,314	156	3,470	
bearing	en rapport	9,493 740	2,833 356	12,326 ⁴	7,602
Grape-vines, non- bearing.	Vignes non en rapportNo.	316	23	339	1,000
Grape-vines, bear- ing Grapes	Vignes en rapport Rassinlb.	382 2,508	32 129	414 2,637	2,065
Small fruitsqts.	Petits fruits pts.	462,519	12,532	475,051	
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érables. lb.	207,095	355	207,450	340,781

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is 675,364, of peach-trees 333, of peac-trees 2,500, of plum-trees 33,271, of cherry-trees 33,570, of tother fruit-trees 15,796, and of grape-vines 753. The yield of fruit-trees in the last Census year was 573,509 bushels, and in the former Census year it was 272,375 bushels.

Le nombre total d'abres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans les Province est pommiers, 675,364; péchers, 333; poiriers, 2,500; pruniers, 33,271; crisiers, 34,570; autres arbres fruitiers, 15,796; et les vignes, 753. Le rendement des arbres d'après le dernier recensement était de 573,509 boisseaux, et d'après le recensement mécédent de 272,375 boisseaux.

(1) 11 (0)		Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Schedule of Grains. Tableau des Gr.	ains.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Spring wheatBlé du printemps	ac. bus.	26,582 375,724	72 1,002	26,654 376,726	17,306 206,610
Fall wheatBlé d'automne	f ac.	335 4,963	10	336 4,973	3,199
BarleyOrge	ac.	4,574 98,891	7 159	4,581 99,050	6,141
Oats	ac.	186,760 4,811,939	172 4,234	186,932 4,816,173	157,176 3,025,329
Rye Seigle	ac.	188 2,809		188 2,809	6,321
Corn in ear Blé-d'inde en épa	ac.	257 12,460	2 49	259 12,509	21.021
Buckwheat Sarasin	ac.	73,450 1,389,518	62 1,367	73,521 1,390,885	1,136,528
PeasePois	ac.	1,796 16,761	1 47	1,707 16,508	24,352
Beans Feves	ac.	705 13,392	181	709 13,573	20.137
Mixed grains Grains mêlés	i ac.	1,228 27,676	2 30	1,230 27,796	

¹ Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

	0	

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

		Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	To	tal.
Hay, Roots, etc.	Fom, Racines, etc.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Нау	in	547,967 510,538	1,571 2,046	549,538 512,584	470,834 476,069
Forage crops (summer Mo	oisson de fourrage	1	_,040		470,000
feeding)	nourriture d'été) ac.	665		665	
Forage crops (winterM	oisson de fourrage sac.	3,441	32	3,473	
feeding) !	nourriture d'hiver) (tons		72	7.687	
Potatoes Pr	tatio fac.	39,683	647	40,330	42,703
Louis	8110		60,725	4,649,059	4,827,830
Other field roots, As	tres racines ac.	7,070	49	7,119	5,075
	Dus	2,061,466	9,020	2,070,486	974,363
Flax Li	n ac.		12	283	
	- ous	200	1	280	439
Tobacco Ta	bae lb.	587		587	702
	2 12	116		116	.02
Hops	ublon	31,775		31,775	27,791
Grass seed Gr	aine de mil bus.	2,374		2,376	1
Clover seed	aine de trèfle	720		720	4.947

Table vii.

Sheep

Swine

Fine wool Laine fine Coarse wool grosse

Honey Miel....

Eggs.......Œufs......doz.

Coarse wool.... grosse Butter, home-made...Beurre de ménage...

Poultry

Tableau vii.

7,798,268

		Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total	
Live Stock.	Animaux de la ferme.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Horses 3 years and ove	r. Chevaux 3 ans et au-dessus No.	48,481	5,571	54,052	46.11
" under 3 years	" au-dessous de 3 ans "	7,396	341	7,737	13,65
	.Vaches à lait "	105,993	5,092	111,084	106,64
	Autres bêtes à cornes , "	114,938	1,174	116,112	98,04
Sheep	. Moutons	180,626	1,898	182,524	182,94
wine	Cochons	50,243	1,520	51,763	50,94
Furkeys Dindons		30,165	367	30,532	27,66
cese	Oies	20,730	462	21,192	28,96
Jucks	Canards	11,188	775	11,963	14,37
lens and chickens	Poules et poulets	593,842	55,051	648,893	589,33
Other fowls	. Autres volailles	1,408	143	1,551	2,09
lives of bees	Essaims d'abeilles	3,103	187	3,290	1,90
	Animaux de race ¹ —				
Horses	Chevaux No		70	268	
Cattle	Bétail	1,876	89	1,965	
Sheep	Montons	618		618	
Swine	Cochons	896	9	905	
Poultry	Volailles "	7,990	1,351	9,341	

¹ Included with the number of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux cidessus. Animal Products-Produits des animaux.

Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Admini Froducts.		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopius au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
lled or sold for slaugh-A er or export— Cattle	battus ou vendus pour l'abat toir ou l'exportation — Bétail No	88,714	752	39,466	43,20

80,303

348,593

355,489

7,516,703 37,841

2,840,086

1,314 81,617 92,887 58,998

1.468 55,165

> 351,250 68,009

10.810 383 682

3,077 358,566 624,889

3,665 41,506 29,235

325,830 7,842,533

279,926 3,120,012

Moutons.....

Cochons.....

Volailles....

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below-Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque classe ou race est donné plus bas:

lb.

Horses. Clyde 49, Coash 2, Elood 15, French Canadian 11, Hackney 9, Percheron 6, Shire 2, Standard S, Trotter 23, not specified 142. Cattle. Aborden Angus 1, Ayrabire 489, Durham 138, Guermey SS, Herrich 14, Cattle 142. Ca

Table viii.

Values-Valeur.

Tableau viii.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over. Terres 5 ac. et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au- dessous de 5 acres.	Total.
		s	8	8
Buildings	Terre Bâtiments Loyer de la terre et des bâtiments	22,264,322 16,330,195	65,160 49,261	$\substack{22,329,482\\16,379,456}$
leased	loués. Instruments aratoires	86,795 3,621,497	1,004	87,799 3,662,731
Horses. Milch cows	Chevaux,	3,808,956 2,191,982	503,330 125,967	4,312,286 2,317,049
Other horned cattle	Autres bêtes à cornes	1,157,470	12.857	1,179,327
	Cochons	533,308 390,144	5,374 11,821	538,682 401,965
Bees.	Volailles	195,958 12,186	17,361 828	213,319 13,014
Field crops	Animaux de race	7,706,603	25,260 ¹ 33,497	7,740,100
Nursery stock sold	Fruits et légumes	4.095	2,430	394,337 6,525
Live stock sold during year	Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous ani-	772,031	15,944	787,975
mals slaughtered on the farm Dairy products.	maux abattus sur la ferme Produits de la laiterie	1,127,327 2,124,802	33,456 135,735	1,160,783 2,260,537
Wool	Laine	143,820	1,226 34,986	145,046
	Miel et cire	337,759 4,918 20,560	514 36	372,745 5,432 20,596
Hired labour on farm, weeks				
Value of hired labour.	Semaines. Valeur du travail à gages.	158,203 841,456	145 ! 797	158,348 842,253

¹Included with the values of other animals above—Compris dans la valeur desautres animany ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS LE NOUVEAU-BRUNSWICK

L'étendue de la province est de 17,910,498 acres, comprenant 17,863,266 acres en terre et 47.232 acres en eau. De l'étendue en terre 24.87 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 1.76 acre, et celle des terres ou fermes, de 126.64 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 2,532 lopins ou lots de terre audessous de cinq acres, 22.79 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 77-21 pour cent. un acre et au-dessus. Sur les 35,051 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 4 pour cent ont de 5 à 10 acres ; 22.03 pour cent ont de 11 à 50 acres ; 36.79 pour cent ont de 51 à 100 acres : 25 03 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 12 15 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions : tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 96.10 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 3.90 ; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 86.74 pour cent et l'étenduo louée ou affermée à 13.26 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots de terre sont à l'état amélioré, avec 86-38 pour cent en culture ou en pâturage et 975 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose di 31-67 pour cent de terrain à l'état enflorée et de 18-33 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 2,561,392 acres en forét et de 471,930 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légames et la plus en grande purtie des pâturages occupent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut jdonner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donné d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 64 pour cent du terrain est en produits des champs, 1 pour cent en vergers et jardins, et le reste en pâturages. Les plantations forestières ne couvrent que 152 acres de terrain, et 101,631 arbres d'ornement ont été plantés sur les fermes et lots, soit une movemen de monis de trois par ferme et lot.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux 1 et 1I, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recenssement n'out rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province, comprenant les terrains forestiers et uniniers; de la le plus grand nombre d'occupants et la plus grand andes superficie de terre occupée en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts est alons les dernier recenssement, out été incluses dans les terres non améliorées atanis que, dans celui de 1901, la superficie de la forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-amélioré. Dans le tableau des terres coccupées, vol. Il du recensement de 1891, la superficie de la terre "sous-cutture" est donnée comme étant de 1,018,704 acres. Ce chiffre a été obtonu en soustrayant la terre en pâturages, en vergers et en jardins de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs out été compilés d'après les chiffres des récoltes donnés dans les tableaux, et les superficies semblent être moindres que dans le dernier recensement, par 121,287 acres.

Le tableau II donne 8,889 acres en vergers, dont 191 acres sont sur des lopins de terce, ce qui montre en tout une diminution de 306 acres, pendant la dornière décade. L'étendue de terre en légumes te petits fruits a augmenté de 2,109 à 4,836 acres, mais il y a diminution dans les vignes et pépinières. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits.

La récolte des pommies, comparée avec celle du recensement précéént indique une augmentation de 93-83 pour cent; celle des pèches, 4,286 pour cent; des poires, 190-63 pour cent; des prines, 22-54 pour cent; des cerises. 24-055 pour cent, et du raisin, 27-70 pour cent; mais les récoltes des autres fruits montrent une diminution de 85-58 pour cent. Les pommiers ont donné un rendement d'au-delà d'un boisseau par arbre en rapport; les péchers trois-cinquièmes d'un boisseau, les poiriers au-delà d'un tiers de bois-seau ; les pruniers et les cerisiers, environ un quart de boisseau, et les vignes, au dessue de six et un tiers de livres. Le nombre d'arbres non en rapport indique que les nou-velles plantations qui ont été faites, en même temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir. Mais dans le cas des récoltes des vergers, il faut toujours faire la part des variations entre les années productives et nou-productives.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé, le sarasin et les patates.

Ces récoltes occupent 97.76 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900: le foin, 61.24; l'avoine, 20.83; le blé, 3.01; le sarrasin, 8.19 et les patates, 4.49 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevait à 470,834 avec un rendement de 476,069 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 549,538 acres en foin, avec un rendement de 512,584 tonnes.

Le blé indique aussi une augmentation de 17,306 acres avec un rendement de 209,809 boisseaux, en 1890 contre 26,990 acres ayant un rendement de 381,699 boisseaux d'après le présent recensement.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1891, l'étendue du terrain employé à la récolte de l'orge, du blé-d'inde, du sarrasin, des pois, des fèves, du lin, du tabac et du houblon, n'était pas donnée ; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement, n'excèderait pas 64,366 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 763,601 acres, ce qui fait 133,816 acres de moins qu'en 1900.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

Bléboisseaux 14	14 12	12
Avoine " 25	76 19	25
Patates 115	28 113	06
	93 1	01

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattes, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement, accuse des augmentations dans le nombre de chevaux, bétail, cochons et volailles et une faible dinintation dans le nombre de moutons. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 2, vaches à lait 3, autres bétec à cornes 3, moutons 5, cochons 1, et volailles de toutes sortes 19. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant le sproduits des animaux indique une diminution dans la quantité du bétail, moutons et cochons abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation.

Si l'on considère que la quantité de laine fine a sugmenté malgré la diminution du nombre de moutons dans la province, il est évident que les cultivateurs se débarassent des moutons à grosse laine pour les remplacer par des races produisant les laines do qualités supérieures.

Le nombre de vaches à lait a augmenté de 4,435 et la production du beurre de mange est de 44,265 livres plus élevée qu'il y a 10 ans. Comme le nombre de orémeries a augmenté de 18 durant la dernière décade et comme la valeur de leurs produits s'éle

vaient en 1900, à 29 fois plus qu'en 1890, il y a lieu de croire qu'on a donné plus d'attention à cette branche de l'industrie laitière. Les œufs n'ont-pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 3,120,012 douzaines, ayant une valeur de \$372,745.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et hâdments un montant total de \$38,708,938; en instruments aratoires, \$3,662,731; en animaux de la ferme, \$8,966,642¹; et en produits des champs et produits des animaux, \$12,894,076, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$38,594,517; la valeur des instruments aratoires, à \$3,621,497; la valeur des animaux de la ferme à \$8,520,004¹; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$12,631,575.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$50,506,018; et sur ce montant, la crer représente 44 '08 pour cent; les bâtiments, 32 '33 pour cent; les instruments aratoires, 7 '17 pour cent et les animaux de la ferme, 16 '42 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (126 64 acres, dont 40 10 acres améliorés et 86 54 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$1,440,93 dont \$1,101.10 pour terre et bâtiments, \$103 32 pour instruments aratoires, et \$235.51 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à 88,110,918 en produits des champs (64:26 pour cent), et à \$4,510,657 en produits des animaux (35:74 pour cent), formant un montant total de \$12,621,575, ou \$360.09 durant l'année pour chaque ferme, soit 24:99 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 61 06 pour cent de production de l'année; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières 3.04 pour cent; celle des animaux vivants vendus, 6·12 pour cent; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 8·93 pour cent; celle des produits de l'industrie laitière 16·83 pour cent; celle de la laine, 1·14 pour cent; et celle des cufs, du miel et du sucre, 2·88 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$68.17 par tête; (elle des vaches à lait, \$20.68; celle des autres bêtes à cornes, \$10.07; celle des moutons, \$2.95; celle des cochons, \$7.77. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$108.67; celle des vaches à lait, \$62.64; celle des sautres bêtes à cornes, \$33.02; celle des moutons, \$15.21; celle des colons, \$11.13; celle des volailes et des abelles, \$3.94.

Le lait et la crème vendus aux beurreries et aux fromageries, au montant de \$203,552, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans la province, pendant l'année du recensement, 66 fabriques, dont 6 faisaient du fromage et du beurre; 47 faisaient du fromage seulement et 13 du beurre seulement, qui ont produit respectivement 1,851,167 livres de fromage, valant 818,255, et 287,814 livres de beurre, valant 858,559 fai-ant un total de \$241,448. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans le province 9 fromageries et une beurrerie dont la production totale était de \$29,152. L'augmentation dans la valeur des produits fabriqués de la laiterie depuis 1890 jusqu'à 1900, dans le Nouveau-Brunswick, s'élevait donc à \$212,296, ou 728 pour cent.

Y compris la valeur des animaux de race.

Le loyer des terres affermées est de 50 cents l'acre et la moyenne des gages des employés de la ferme est de \$5.32 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produite agricoles, pendant l'année du recensement a été de \$272,501 ou de \$107.62 par lopin de terre, ce qui est 32·74 pour cent des \$832,293 de l'évaluation des terres, bâtises, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 13½ pour cent de la terre occupée comme lots est de \$1.70 l'acre. La moyenne des gages est de \$5·50 par semaine, la pension comprise.



FOURTH CENSUS OF CANADA 1901.

BULLETIN XVI.

Census of Agriculture-New Brunswick.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901. .

BULLETIN XVI.

 ${\bf Recensement \ agricole -- Nouveau-Brunswick}.$

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901. BUILLETIN XVII.

Census of Agriculture-Ontario.

The Census of Agriculture in Outario is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as farms, and (2) areas under five acres as lots, together with the total of both classes. The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is in portant in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urkan constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too larg . With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population in may be carried on as the contain geneeds. In the more complex ones, bowlever, as in those of Agriculture, <u>1</u> is necessary to compare one entry with another and cave and judgment are required for the elimination of error. For example, the total care of turn land conepied should equal the areas owned and leaved, and should also equal the areas owned and leaved, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to mere than one purpose during the Census year,—as in the cose of ordered ground, which may be indeed to make the content of the complex of the content of the content

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures appearantly erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE,

Secred Census Commissioner.

The Census Office, Ottawa, October 17, 1903.

Where grain, fruit and root crops were grown, domeste animals kept, and ornamental or other treeplanted in cities, cowns and village, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as exercitly as the records of crops and animals on forms; as size the area of hard occupied, if a family or household, or by any member of it. The charm and other buildings in use by the head of sofamily or household, or by any member of it.

from 4,956 to 5,440 acres, but a decrease is shown for the area of nurseries. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. Compared with the former Ceasus, the crop of apples shows an increase of 170-27 pc., of peaches 1,227-92 pc., of peach 133-5 pc., of plums 96-75 pc., of cherries 23-93 pc., and of grapes 97-49 pc., but the crop of other fruit trees shows a decrease of nearly 81 pc. Apple trees yielded an average of about one and four-fifths bushels per bearing tree, peach and pear trees about three quarters of a bushel, plum and cherry trees about one-third of a bushel, and grape vines over ten pounds. There are 10,412,323 fruit trees in a bearing and 3,675,613 in a non-bearing state, and the number of the latter class is an indication of the extent of new plantings. The whole number of fruit trees in the Province is 14,087,936, being an average of 63 for every farm and lot.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat, pease, barley, corn, potatoes and roots. These crops occupied 93-91 p.o. of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 28-29 p.c., oats 29-39 p.c., wheat 16-15 p.c., pease 6-37 p.c., branch potatoes and roots 3-75 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 2,528,894 acres, with a yield of 3,465,633 tons. The present Census shows an area of 2,606,318 acres, and a yield of 21,314,582 bushels in 1890, to 1,487,633 acres having a yield of 28,418,907 bushels according to the present Census.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas areating in 1891 for buckwheat, beans, flax, tobacco and hops; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 146,475 acres. The aggregate area of land under crops in 1890, therefore, did not exceed 8,141,619 acres, which is 1,070,859 acres less than the area in field crops in 1900.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

		1900.	1890.
Wheat.	bush.	19 10	14:90
Oats		32.56	55.01
Potatoes	0	113.77	98 16
Pease	11	19:34	13.70
Barley.		27 45	19.70
Corn		73:77	30.40
Roots		374 10	360 48
Hay	tons	1:09	1 37

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are increases in all classes except horses over three years old and beas. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 3, milch cows 5, other horned cattle 7, sheep 5, swine 8, and poultry of all kinds 50. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows an increase in the number of cattle killed, or sold for slaughter or export, and in the number of swine and sheep. An increase has

taken place also in both the fine and coarse-woolled breads of sheep. The number of milds cow show a large increase, but there is a decrease in the production of home-made butter. The number of butter factories has increased 230 during the past decade, and the value of their output has increased 21,227,322. The home made product is 53,378,668 lb, tenja 195,928 b. less than in 1890, and the total of home and factory products 62,938, 110 lb. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 49,779,845 docum, valued at \$8.756,221.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show times and lots in the Province a total for land and buildings of \$747,962,568, for implements and machinery \$52,607,739, for live stock \$131,827,762,1 and for the crops and animal products of the Census year \$196,952,362. For farms alone the value of land and buildings is \$745,598,892, of implements and machinery \$52,265,938, of live stock \$123,243,901, and of crops and animal products \$192,266,503.

The total value of farm property is \$921,106,731, and of this sum land represents 58·11 p.c., buildings 22·84 p.c., implements and machinery 5·67 p.c., and live stock 13·38 p.c.

Reduced to a farm of the average size (114.91 acres, whereof 71.32 acres is improved and 43.59 unimproved), the value of the property is \$4,967.31, made up of \$4,021.24 for land and buildings, \$281.88, for implements and machinery, and \$664.69 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$109,182,192 for crops (56:61 p.c.) and \$85,564,111 for animal products (43:89 p.c.). This makes the aggregate of \$192,\$66,303 or \$1,040.19 in the year for an average farm, which is 20:94 p.c. of the investment.

In detail, the proportional value of field crops on farms is 52.79 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 382 p.c., live stock sold $18\cdot18$ p.c. meats and products of animals slaughtered on the farm $4\cdot86$ p.c., dairy products $17\cdot18$ p.c., wool 0.42 p.c., and eggs, honey and wax $2\cdot75$ p.c.

The average value of horses on farms per head is \$75.31, milch cows \$30.39, other horned cattle \$17.35, sheep \$5.28, and swine \$6.76; and the average value of horses per farm is \$263.30, milch cows \$166.93, other horned cattle \$131.82, sheep \$29.66, swine \$55.79, and poultry and bees \$17.20.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese, butter and milk condensing factories, amounting to \$81,070,982. There were in operation in the Province during the Census year 1,336 factories, of which 172 made cheese and butter, 1,061 made cheese only, and 103 made butter only. The cheese product was 131,967,612 lb., worth \$11,947,979. worth \$11,947,935, making a total value of \$814,968,922—the remainder being the value of condensed milk. In the former Census year there were \$93 cheese and 45 butter factories in the Province, and the total value of product was \$7,569,338. The increase in the value of factory dairy products from the year 1890 to the year 1900 in Ontario was therefore \$7,501,584, or nearly 100 p. or

The rent value of leased farms is \$1.64 per acre, and the rate of wages for farm labour is \$5·15 per week, including board.

The value of pure-bred animals is included here.

On lots of less than five acres the value of agricultural products in the Census year was \$4,086,059, or \$105.55 per lot, which is 35-9 p.c. of the \$11,381,338 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 2-21 p. of the land occupied, is \$2.55 per acre. The value of hired labour, including board, is \$6'23 per week.

Table i. Tableau i. Farm and Lot Holdings-Terres et lopins de terre occupés. Occupiers. 1901. 1891. Occupants. Occupiors being-Occupants étant-224,034 ...No. Propriétaires..... Tenants 32,360 Owners and tenants. Occupiers of— Under 1 acre..... 20,073 1 to under 5 acres..... 18,639 108.724 5 à 10 acres.... " 7,474 34,912 38,283 75,307 51 à 100 acres..... 76,164 101 à 200 acres..... 52,534 49,358 201 acres and over. 201 acres et au-dessus... 14,331 13,936 Total des occupants..... 224.127 285.60s

¹Including 1,091 employees—Comprenant 1,091 employes.

Table ii.	Farms and Lots—Terres et lopins de terre.	Tableau ii.

Sehedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acre- and over.	Lots under 5 aeres.	To	tal.
Senedule of Lichtes,	Tabiesa des Terres.		Lopius au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Dominion of land O	cupants de terre No.	185,415	38,712	224,127	285,608
	rre occupéeAc.	21,305,714	43,810	21,349,524	
" owned	" possedée "	18,139,734	34,143	18,173,877	21.0012,100
" leased or rented	" affermée "	3,165,980	9.667	3,175,647	
" improved	" améliorée "	13,223,313	43.022	13,266,335	14,157,950
" unimproved	" non-améliorée "	8,082,401	788	8,083,189	
n in forest	« en forêt	4,823,079	61	4,823,140	6,933,740
in field crops	" en culture	9,197,716	14,762	9,212,478	10,366,281
n in pasture	e en pâturage	5,241,470	6,700	5,248,179	3,461,622
" in orchard	и en verger	255,495	10.520	266,015	289,28-
" in vegetables and	 en légumes et petits 				
small fruits	fruits «	57,173	8,130	65,303	34,367
" in vineyard	« en vignobles »	5,348	.92	5,440	4,974
n in nurseries	« en pépinières »	1,087	10	1,097	1,448
rees planted A	rbres plantés No.	2,430,080	606,729	3,036,809	

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Schedule of Fruits.	Taoleau des Fruits.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891,
Apple-trees, bear-	Pommiers en rapportNo.	7,081,718	469,918	7,551,636	
Apple-trees, non- bearing Apples	Pommiers non en rap- port	1,883,506 12,645,420	106,477 985,844	1,989,983 13,631,264	5,043,612
Peach-trees, bear- ing	Pêchers en rapport No.	770,265	41,460	811,725	
Peach-trees, non- bearing Peaches	Pêchers non en rapport Pêchesbus.	441,163 517,065	29,609 22,417	470,772 539,482	40,626
Pear-trees, bearing	Porriers en rapportNo.	483,668	81,130	564,798	
Pear-trees, non- bearing Pears	Poiriers non en rapport. "Poiresbus.	248,490 405,288	31,685 82,471	280,175 487,759	208,887
Plum-trees, bear- ing	$Pruniers en \ rapportNo.$	815,363	183,728	999,091	
bearing	Pruniers non en rapport " Prunes bus.	588,624 265,876	98,004 71,232	686,628 337,108	171,335
Cherry-trees, bear- ing	Cerisiers en rapport No.	370,297	76,259	446,556	
Cherry-trees, non- bearing Cherries	Cerisiers non en rapport. " Cerisesbus.	202,211 105,211	35,581 26,966	237,792 132,117	106,658
Other fruit trees, bearing Other fruit trees, non-bearing	Autres arbres fruitiers en rapportNo. Autres arbres fruitiers	31,757	6,760	38,517	
Other fruits	non en rapport Autres fruitsbus.	8,140 33,474	2,123 6,634	10,263 40,108	208,415
Grape-vines, bear- ing.	Vignes en rapportNo.	2,043,761	145,449	2,189,210	A.
Grape-vines, non- bearing	Vignes non en rapport Raisin	398,284 121,551,413	32,542 1,605,065	430,826 23,156,478	11,725,281
Small fruitsqts.	Petits fruits pts.	14,805,343	1,426,677	16,282,020	
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érables, lb.	3,895,461	17,179	3,912,640	5,665,796

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is ,541,619, of peach-trees 1,282,497, of peact-trees 844,973, of plum-trees 1,685,718, of cherry-trees 684,348, of other fruit-trees 48,780, and of grape-vines 2,620,036. The yield of fruit trees in the last Census year was 15,187,898 bushels, and in the former Census year twas 5,779,538 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans les Province est: pommiers, 9,541,619; péchers, 1,282,497; poiriers, 844,973; pruniers, 1,685,719; cerisiers, 684,348; autres arbres fruitiers, 48,780; et les vignes, 2,620,036. Le rendement des arbres fruitiers d'après le derniers recensement était de 15,167,898 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 5,779,633 boisseaux

Table v.

Tableau v.

a		Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	To	otal.
Schedule of Grains. Tableau des Gr	91DS.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Spring wheatBlé du printemps	ac.	372,408	69	372,477	1,430,532
oping when		6,538,543	1,358	6,539,901	6,773,546
Fall wheatBlé d'automne	∫ac.	1,114,936	220	1,115,156	
) bus.	21,874,082	4,924	21,879,006	14,541,030
Barley Orge	ac.	585,909	101	586,010	681,073
-) bus.	16,084,692	3,170	16,087,862	13,419,35
Oats Avoine	ac.	2,705,931	1,426	2,707,357 88,138,974	2,053,105 47,160,240
	t bus.	88,089,842 151,868	49,132 48	151,916	87,265
Rye Seigle	bus.	2,031,567	818	2,032,385	1.064.345
	f ac.	330.191	1.450	331.641	174,700
Corn in ear Blé-d'inde en épi	bús.	24,369,322	94,372	24,463,694	9, 535, 737
	f ac.	72,990	48	73,038	1,100,101
BuckwheatSarasin	hns.	1,056,211	787	1.056,998	1,470,511
PeasePois	ac.	586,724	133	586,857	745,614
rease Pois	l bus.	11,348,937	2,709	11,351,646	12,760,333
Beans Fèves	ac.	42.013	73	42,086	
beans Peves	bus,	765,818	1,437	767,255	664,541
Mixed grains Grains mêlés	ac.	116,889	131	117,020	
outrou grame Grams metes	i bus.	3,361,852	3,702	3,365,554	

 $^{^{\}rm t}$ Including 837,550 acres fall wheat—Comprenant 837,550 acres en blé d'automne.

Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres. Lopins au-	T	etal.
		Terres 5 acres et au-dessus.	dessous de 5 acres.	1901.	1891.
HayFoii	a (ac.	2,603,113	3,203	2,6(6,316	2,523,894
Forage crops (summerMoi		2,847,857	4,608	2.852,465	3,465,633
feeding) (n		48,955	266	49.321	
Forage crops (winterMoi	sson de fourrage (ac.	116,766	563	117,329	
feeding) (n		936,572	2,739	939,311	
Potatoes Pat	stee ∫ ac.	169,877	6,293	176,170	179,663
2 0000000 111 111 1111 110	(bus.	19,317,770	724,488	20,042,258	17,635,151
Other field roots, Aut	res racines	168,748 63,145,629	639 222,834	109,387	114,289
	bus.	6,386	222,889	63,368,463	41,200,779
Flax Lin	bus.	67,244	32	67,276	71,339
m.	3	3.051	93	3.144	11,330
Tobacco Tab	ac 1b.	3,409,714	94,025	3,503,739	314.086
Hops Hou	blan (ac.	961	4	965	022,000
		601,000	2.075	603,075	837.647
Grass seed Gra	ine de mil bns.	80,316	23	80,339	236,819
Clover seed Grai	ine de trèfle "	133,699	45	133,744	1 -00,819

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Live Stock.	Animaux de la formo	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Live Stock.	Ammaux de la torme.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
	r. Chevaux 3 ans et au-dessus No.		68,761	594,412	551,290
	au-dessous de 3 ans »	122,585	4,141	126,726	220,548
outien cows	. Vaches à lait	1,018,479	47,284	1,065,763	876,167
	Moutons	1,408,288	13,755	1,422,043	1,064,500
	Cochons	1,042,431 1,530,674	4,025		1,021,769
	Dindons	383,078	32,022 6,353	1,562,696 389,431	261,313
	Oies.	227,477	6,938	234,415	329,00
	Canards	167,063	11.152	178,215	209,730
Hens and chickens	Poules et poulets	8,638,966	993,995	9,632,961	7,398,540
	. Autres volailles	25,873	3,656	29,520	35,732
	Essaims d'abeilles	97,153	19,250	116,403	146,341
Pare-bred animals -	Animaux de race—	511100	10,200	110,300	240,011
Horses		4,260	1.157	5.417	
Cattle	Bétail	41,233	704	41,937	
Sheep		35,562	28	33,590	
Swine	. Cochons	25,989	284	26,273	

Table vii.	ii. Animal Products—Produits des animaux.			Tableau vi	
Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	То	otal.
· IIIIIIII I IOU		Terres 5 acres et an-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
atter or export Cattle. Sheep. Swine Poultry Fine wool. Goarse wool. Butter, home-made. I Honey.	Bétail No. Moutons " Cochons " Volailles " aine fine lb. " grosse "	553,583 667,793 1,759,633 3,603,658 1,889,487 4,114,037 52,081,652 1,834,429	4,375 1,737 23,442 154,814 2,695 11,366 3,296,916 531,715 5,073,981	557,958 669,530 1,783,075 3,758,472 892,182 4,125,403 55,378,568 2,366,144 49,779,845	531,404 640,431 1,207,631 733,632 3,871,421 55,564,496 3,451,833

Table VI shows only the totals of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque sorte ou race est donné plus bas:

Heres Arthino f. Delgan I. Block 44. Canadian f. Chreban f. Clych 1981. Conto 44. Hackery for Persisters of S. Shine 125. Standard Bed 242. Safeld, Pauch I. 1. Sheland 140. Wold 125. most persisted 362. Cettle. Aberdeen Agaps 503. Alderney 10. Ayushine 3381, Devon 20. Galloway 161, Guernaye 69. Hereford 229. Hotsten 2922. Jersey 2815. Shorthorn 21282. not specified 865. Merc Octowed 4669. Doorst Horn 502. Exmor 35. Hampshire 19. Leicester 4814. Lincoln 2851. Merina 107, Oxfordshire down 3225. Southflown Duror Carrey 431, Pedand Clinic 482. Suffalls 27. Tamworth 3578, Yorkshire 6649, not specified 768. Merc 100. Duror Carrey 431, Pedand Clinic 482. Suffalls 27. Tamworth 3578, Yorkshire 6649, not specified 7681. Hamburg 504. Hodan 369. Java 509. Langham 361, Lepton 1309. Minoras 3689, Orphigon 30, perificial 504. Hamburg 504. Hodan 369. Java 509. Langham 361, Lepton 1309. Minoras 3689, Orphigon 30, perificial 504. Suffalls 259. Langham 261. Suffalls 259. Minoras 3689, Orphigon 30, 201. Suffalls 361. Suffalls 259. Minoras 3689, Orphigon 30, 201. Suffalls 361. Suffalls 261. Suffall

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over.	Lots under 5 acres. Lopins au-	Total.
		Terres 5 ac. et au dessus.	dossome de 5	
		8	8	8
and	Terre	535,236,763	1,518,900	536,755,66
Buildings	Bâtiments Loyer de la terre et des bâtiments	910 269 190	844,776	211,206,9
leased	loués	5,203,401	24,641	5,228,0
Farm implements and machinery.	Instruments aratoires	52,263,938	433,801	52,697,7
Horses	Chevaux.	48,818,243	6,108,436	54,926,6
Milch cows	Vaches à lait	30,951,868	1,584,229	32,536,0
Other horned cattle	Autres bêtes à cornes	24,440,498	201,047	24,641,5
Sheep	Moutons.	5,498,969	19,434	5,518,4
Swine.	Cochous	10,344,796	230,950	10,575,7
Poultry	Volailles	2,778,404	346,762	3,125,1
Bees	Abeilles	411,123	93,003	504,1
Pure-bred stock	Animaux de race	4,613,4131	478,5891	5,092,0
Field crops	Récoltes des champs	101,805,779	333,040	102,138,8
Fruits and vegetables	Fruits et légumes	7,020,201	788,883	7,809,0
Nursery stock sold	Produit des pépinières vendu	356,212	7,418	363,6
Live stock sold during year	Animaux vendus durant l'année.	35,068,610	316,766	35,385,3
Meats and products of all ani-	Viandes et produits de tous ani-			
mals slaughtered on the farm	maux abattus sur la ferme	9,375,635	311,474	9,687,1
Dairy products	Produits de la laiterie	33,131,838	1.644.492	34,776,3
Wool	Laine	805,009	2,267	807.2
Eggs	Oeufs	5,125,677	630,544	5,756,2
Honey and wax	Miel et cire	177,342	51.175	228,5
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érable			
Hired labour on farm, weeks	Travail à gages sur la ferme,			
	semaine	2,357.644	1,988	2,359,6
Value of hired labour	Valeur du travail à gages	12,140,526	12,389	12,152,9

numbers of Products and Values....Sommuire des produits et leurs valeurs.

Wheat—Blé bush,	28.418.907 boiss.	@ × 0.64	8 18 188 100
Barley-Orge	16,087,862 "	0.40	6,435,144
Oats—Avoine	88.138.974	0.30	26,441,692
Day Calab	2.032.385	0.40	26,441.002
Rye-Seigle		0.40	812.954
Corn—Ble d'inde	24,463,694		5,382,012
Buckwheat—Sarasin	1,056,998		422,799
Peas-Pois	11,351,646	0.55	6,243,405
Beans-Fèves.	767,255 "	1.50	1.150.882
Mixed grain-Grains mêlés.	3,365,554 "	0.40	1.346,221
HayFoin tons,	2,852,465 tonnes	7.00	19,967,255
Summer feed-Fourrage d'été acres,	49,221 acres,	10.00	492,210
Winter feed-Fourrage d'hiver tons,	939,311 tonnes	3.00	2.817.933
Potatoes—Patates bush,	20,042,258 bois,	0.30	6.012.677
Roots - Racines	63, 368, 463	0.08	5.069.477
Roots - Racines	67.276	1.50	
Flax-Lin		1.50	100,914
Tobacco—Tabac	3,503,739 lb.	0.06.	210.224
Hops—Houblon lb,	603,075	0.15	91.462
Grass Seed - Graine de mil bush,	80.339 bois.	1.75	140,594
Clover Seed-Graine de trêfle	133,744	6.00	802,464
Capter Deed Grame de Bentantia	aboys sa	0.00	
Total for field cro	ps – Total des récoi	ites	102, 128, 419

Total for field crops—Total de	~ recoltes		102, 128, 419
Fruits and vegetables—Fruits et légumes			7,809,084

Live stock sold—Animaux vendus	35, 385, 376
Products of slaughtered animals—Produits des animaux abattus	9,687,109
Dairy products—Produits de la laiterie	34,776,330
Wool-Laine	807, 276
Eggs—Oeufs	5,756,221
Honey and wax—Miel et cire	228,517

L'AGRICULTURE DANS ONTARIO.

L'étendue de la province est de 166,951,636 acres, comprenant 141,125,330 acres en terre et 25,826,306 acres en eau. De l'étendue en terre 15:13 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue movenne des lopins ou lots de terre est de 1·13 acre, et celle des terres ou fermes, de 114.91 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 38,712 lopins ou lots de terre audessous de cinq acres, 51.85 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 48.15 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 185,415 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 4.03 pour cent ont de 5 à 10 acres; 18.83 pour cent ont de 11 à 50 acres; 41.08 pour cent ont de 51 à 100 acres : 28-33 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 7-73 pour cent ont 201 acres et au dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions : tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 85.14 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 14.86 ; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 77.93 pour cent et l'étenduc louée ou affermée à 22.07 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots de terre sont à l'état amélioré, avec 33.7 pour cent en culture et 42.8 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 62.06 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 37.94 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains nonaméliorés se composent de 4,823,079 acres en forêt et de 3,259,322 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes et la plus grande partie des pâturages constituent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardias) peut donner deux réchetes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 69:96 pour cent du terrain est en produits des champs, 2-41 pour cent en vergers, jardins, vignobles et pépinières et le reste en pâturages. Des arbres ont été plantés sur les fermes et lots, au nombre de 3,036.809, soit une movenne de plus de treize par ferme et lot.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de daire remarquer que ceux du présent recenssement non trapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province, comprenant les terrains forestieres et miniers; de la le plus grand nombre d'occupants bien que la superficie occupée soit plus grande pour la dernière année nommée qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts dans le recensement précédent ont été incluses dans les terres non-améliorées tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-amélioré. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre "sous-culture" est donnée comme étant de 10,366,281 acres. Ce chiffre a été obtenu en soustrayant la terre en pâturages, en vergers et en jardins de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs ont été compilés d'après les chiffres des récoltes donnés dans les tableaux, et les superficies semblent être moindres que dans le recensement précédent de 1,153,803 acres.

Le tableau II donne 2%6,015 acres en vergers, dont 10,520 acres sont sur des lopins de terre, ce qui montre en tout une diminution de 23,269 acres, durant la dernière décade. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 34,365 à 65,303 acres, et en vignobles, de 4,956 à 5,440; mais il y a diminution dans l'étendue en pépinières.

Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainque la production de chaque sorte de fruits. La récolte des pommes, comparée avec celle du reconsement précédent indique une augmentation de 170-27 pour cent; celle des péches, 1,227-92 pour cent; des princes, 23-33 pour cent; des princes, 23-33 pour cent, ét des riccises, 23-33 pour cent, ét de riccises, 23-39 pour cent, de vait prince précident de prince present de la pour cent. Les pommiers ont donné un rendement d'apeu-près un boisseau et quatre cinquièmes par arbre en rapport; les Péchers et les poiriers, environ trois quarts de boisseau, je se pruniers et les cerisiers, environ un tier de boisseau, et les vignes, au dessus de dix livres. Il y a 10,412,323 arbres fruitiers en rapport et 3,675,613 non en rapport, et le nombre de ces derniers indique l'étendue des nouvelles plantations. Le nombre total des arbres fruitiers dans la province s'élève à 14,087,936, soit une moyenne de 63 pour chaque terre ou lopin de terre.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé, les patates et racines, les pois, l'orge et le bléd'inde.

Ces récoltes occupent 93·91 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux réclies des champs en 1900 : échin, 28·29 ; l'avoine, 29·39 : le blé, 16·15 : les pois 6·37, l'orge 6·36, le blé-d'înde 3·60, les patates et racines 3·75 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevait à 2,528,694 avec un rendement de 3,465,633 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 2,606,316 acres en foin, avec un rendement de 2,852,465 tonnes.

Le blé indique une augmentation ; il y avait 1,430,532 acres avec un rendement de 21,314,582 boisseaux, en 1890, contre 1,487,633 acres ayant un rendement de 28,418,907 boisseaux d'après le présent recensement.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1891, l'étendue du terrain employé à la récolte du sarrasin, des fèves, du lin, du tabac et du houblon, n'était pas donnée; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement, n'excéderait pas 146,475 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 8,141,619 acres, ce qui fait 1,070,899 acres de moins qu'en 1900.

Le tableau qui suit indique la moyonne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé Boisseaux.	19 10	14.90
Avoine	32:56	22:97
Patates	113:77	98.16
Foin Tounes.	1:09	1:37
Pois Boisseaux.	19:34	13 70
Orge "	27:45	19.70
Blé-d'inde.	73:77	50.40
Racines	374:10	360.48

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VII, ainsi que le nombre des animaux de race; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement, accuse des augmentations dans le toutes les classes excepté les chevaux au-dessus de 3 ans et les abeilles. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont: chevaux 3, vaches à lait 5, antres bétes à cornes 7, moutons 5, cochons 8, et volailles de toutes sortes 50. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux indique une augmentation dans la quantité du bétail, abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation, et dans la quantité de cochons et de moutons.

Il y a augmentation dans le nombre de moutons produisant la laine fine et la grosse laine. Le nombre de vaches à lait indique une augmentation, mais il y a diminution dans la production du beurre de ménage. Le nombre de crémeries a augmenté de 230 durant la dernière décade et la valeur de leurs produits est de \$1,227,822 de plus qu'en 1890. La quantité du beurre de ménage est de 5,378,568 livres, ou 195,928 de moins qu'en 1890, et le total du beurre de ménage est du beurre fabriqué s'élive à 62,938,110 livres. Les œufs n'ont pas été énuméries en 1891, mais le présent recentement montre une production de \$4,779,845 douzaines, ayant une valeur de \$5,756,221.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et thâtiments un montant total de 8747,962,568; en instruments aratoires, 852,697,739; en animaux de la ferme, \$131,827,7622; et en produits des champs et produits des animaux, \$196,992,362, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à 8745,998,99; la valeur des instruments aratoires, à \$52,263,938; la valeur des animaux de la ferme à \$152,843,901; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$192,866,305

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à 8921,106,731; et sur ce montant, la aratoires, 5·67 pour cent; les bàtiments, 22·84 pour cent; les instruments aratoires, 5·67 pour cent, et les animaux de la ferme, 13·38 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (114 91 acres, dont 71·32 acres améliorés et 43·59 non-améliorés), la valeur de la propiété est de 84,967.31 dont 84,021.24 pour terre et bàtiments, 82×1.88 pour instruments aratoires, et 8664.69 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferine, pour l'année du recensement, s'élève à \$109,182,192 en produits des champs (56.61 pour cent), et à \$83,684,111 en produits des animaux (43.39 pour cent), formant un montant total de \$192,866,303, ou

Y compris la valeur des animaux de race.

\$1,040.19 durant l'année pour chaque ferme, soit 20 94 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 52 .79 pour cent de la production de l'année; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières 3 .82 pour cent; celle des animaux vendus, 18 ·18 pour cent; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 4 ·86 pour cent; celle des produits de l'industrie laitière 17 ·18 pour cent; celle de la laine, 0 ·42 pour cent; et celle des utils, du miel et de la cire, 2 ·75 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$7.5.3 l par tête; celle des vaches à lait, \$3.0.3 ; celle des anteres bêtes à cornes, \$17.35; celle des moutons, \$5.28; celle des cochons, \$6.76. La valeur totale des chevaux sur chaque ferme est de \$263.30; celle des vaches à lait, \$166.93; celle des attres bêtes à cornes, \$131.82; celle des moutons, \$29.60; celle des cochons, \$55.79; celle des volaites et des abeilles, \$17.20.

Le lait et la crème vendus aux beurreries et aux fromageries, au montant de \$15,070,922 sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans la province, pendant l'année du recensement, 1,336 fabriques, dont 172 faisaisent du fromage et du beurre; 1,061 du fromage seulement et 103 du beurre seulement, qui ont produit 131,947,612 livres de fromage, valant \$13,440,987 et 7,559,942 livres de beurre, valant \$1,527,935, faisant un total de \$14,968,922. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans la province 33 fromageries et 45 beurreries dont la production totale était de \$7,569,338. L'augmentation dans la valeur des produits fabriqués de la laiterie depuis 1890 jusqu'à 1900, dans la province 34 (Ontario, sédvait donc à \$7,501,584, ou 100 pour cent.

Le loyer des terres affermées est de \$1.64 l'acre et la moyenne des gages des employés de la ferme est de \$5.15 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du censement a été de \$4,086,059 ou de \$105.55 par lopin de terre, ce qui est 35-9 pur cent des \$11,381,338 de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 2-21 pour cent de la terre occupée comme lots est de \$2.55 l'acre. La valeur du travail à gages est de \$6.23 par semaine. la rension comprise.



FOURTH CENSUS OF CANADA 1901. BULLÉTIN XVII.

Census of Agriculture-Ontario.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA. 1901 BULLETIN XVII.

Recensement agricole - Ontario.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XVIII.

Census of Agriculture-Quebec.

The Census of Agriculture in Quehec is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as farms, and (2) areas under five acres as lots together with the total of both classes. The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a hasis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population "It may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to move than one purpose during the Census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in ergo nor partner in the Census year.

So also concerning the unimproved protting to the farm of the contract o

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

> ARCHIBALD BLUE, Special Census Commissioner.

The Census Office, Ottawa, November 14, 1903.

When grain, fruit and root crops were grown, donestic animals kept, and ornamental or other trees, jeanted in cities, towns and villages, cummerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of harms and other buildings in use by the head of each family or bounded), or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901 BULLETIN XVIII.

Recensement agricole-Quebec.

Le recensement agricole de Québoc, est présenté dans les luit tableaux de ce luiletin, en éteres » et "olpina de terre "occupies, futuis, grains, foin et racinies, animax de la ferres et produis des animax, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ess tableaux les rapports ont été compilés de manière à domne (I) la statistique de toute étende de terre de cinq acres et au dessus comme "terres," et) celle d' moins de cinq acres comme "topins de terre," ainsi que le total de chaque classe. L' Le lut en voe étant la séparation de cette statistique en proprietés urbaines et en propriétés runale, avec un rapport, complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les ealiers du reconsement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'atres el len estière pas à un dixières, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du payqui n'ait d'une manière ou d'une autre sa atstaitique actione. Il fiet donc croire, comme l'indiquent allieurs le tableure, que dans le sa d'une grande partie des occupants de moins de sinq aeres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, per conseiquent, lesqu'il s'aguit de désterminer le moyen d'existence, ces personnes nes escondaire, et que, per conseiquent, lesqu'il s'aguit de désterminer le moyen d'existence, ces personnes nes comme de de det dire tirré quéque part, il a semblé qu'un minimum de cinq aeres pour une "terre" ne pouvait elle dott dire tirré quéque part, il a semblé qu'un minimum de cinq aeres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop deux de la destrainer le manier.

A vec une culture concentrée et asvamment conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vires aux cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins de l'ons marchés, et, en adoptant une classificaou uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canadá, noza avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la seience agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappelcr que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison ; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'està dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et uon améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés experimentes. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, est là où il n'a pas été possible, après comparsison, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énuniérateurs ont été requis de fournir les reveignements néves saires. Mais les données amées out réulerateurs unt silé la révision partiatie des tableaux.

ARCHIBALD BLUE.

Commissaire succial du recensement.

Bureau du becenbement, Ottawa, 14 novembre, 1903.

I Dans tout oudreit où se fait h culture det grain, des fruits et des legumes, et où l'on garde des suir mant donnestiques, et où sur plantée des arbres d'onnement ou autres, dans let cités, l'était et rilioga, le cumentateurs avaient reçu instruction d'un recedifir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des réolèces et des animaux sur les fermes; comme aussi l'étende de tervain coupe lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'aver et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou étout autre nombre de chauqu famille ou missage.

AGRICULTURE IN QUEBEC.

The Province of Quebec has an area above tide level of 225,198,561 acres, comprising 218,723,687 acres of land and 6,474,874 acres of water surface. Of the land area 6.60 p. c. is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this Bulletin. The average size of lots is 0.97 acres and of farms 110.82 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 20,441 lots under five acres, 51:31 p.c. are less than an acre each, and 48 69 p. c. are an acre or more; and of the 130,158 farms of five acres and over, 2.85 p. c. are five to 10 acres, 15.40 p. c. are 11 to 50 acres, 35.20 p. c. are 51 to 100 acres, 33.97 p. c. are 101 to 200 acres, and 12.58 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants,—those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fce and part by lease or any like possession. The land owned is 93:18 p.c. and the land leased or rented 6:82 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 84.30 p. c. is owned and 15.70 p. c. leased or rented. Almost the whole extent of the land in lots , is in an improved state, with 53.76 p. c. of it in crops and 27.59 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 51.45 p. c. in an improved and 48.55 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 5,442,204 acres in forest and 1.560.960 acres in various conditions, such as swamp, marsh, rock or waste land. and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 63.25 p. c. is in field crops, 0.78 p. c. in orchard, garden, vineyard and nursery, and the rest in pasture. Trees have been planted on farms and lots to the number of 821,221 or an average of over 5 for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Consar refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber and mineral lands; hence the greater number of occupiers in 1891 than in 1901, although the area occupied is larger in the latter than in the former year. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of land under crops is given as 5,542,780 acres, but corrected by the conversion of arpents into acres the area is 4,896,334 acres.\textit This was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden. In the present tables the field crops have been compiled from the returns of crops given in the

A pass of land and products of fruit, grain and root crops in the French districts of Quebe: in 1901 were anumented in a prints and minotic, but were not converted into equivalents of acress and bushes for the printed Reports. Throughout this Bulletin the corrected figures of 1891 are used, unless otherwise specified.

schedules, and the area appears to be less than in the former Census (as corrected) by 191,938 acres.

Table II gives the number of acres in orchard as 34,996, of which 1,061 acres is on lots. This shows a decrease of 31,484 acres in the decade. The land in vegetables and small fruits has increased from 26,751 acres to 28,809 acres, but a decrease is shown for the area of nurseries and vineyard. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. Compared with the former Ceasus, the crop of apples shows an increase of 87.84 p.c., of peras 269-22 p.c., of plums 92-26 p.c., of cherries 106-62 p.c., and of grapes 129-29 p.c. but the crop of other fruit trees shows a decrease of nearly 67 p.c., and of peaches 99 p.c. Apple trees yielded an average of about one and one-third bushels per bearing tree, peach trees one-quarter of a bushel, pear trees about two-thirds of a bushel, plum and cherry trees about one-half of a bushel, and grape vines over nine pounds. There are 2,068,829 fruit trees in a bearing and 986,976 in a non-bearing state, and the number of the latter class is an indication of the extent of new plantings. The whole number of fruit trees in the Province is 3,055,805, being an average of 20 for every farm and lot.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are bay, oats' wheat, mixed grain, barley, tobacco and potatoes. These crops coupied \$\fo\$ \psi_0\$ of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 54·18 p.c., oats 28·70 p.c., wheat 29°, p.c., mixed grain 3·06 p.c., barley 2·21 p.c., tobacco 0·18 p.c., and potatoes 2·70 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 2,178,044 acres, with a yield of 2,243,135 tons. The present Census shows an area of 2,548,450 acres, and a yield of 2,288,18,233 tons. The wheat crop of the 1891 Census had an area of 168,929 acres, with a yield of 1,646,882 bushels; in the present Census the area is 139,826 acres and the yield is 1,686,203 bushels.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas are wanting in 1891 for buckwheat, beans, flax, tobacco and hops; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 129,363 acres. The aggregate area of land under crops in 1890, therefore, did not exceed 4,064,716 acres, which is 639,680 acres less than the area in field crops in 1890.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

h. 14:08	9:75
24 84	15.35
134:71	129:75
24 52	
24:35	16.73
s 1 01	1.03
	134 · 71 24 · 52 24 · 35

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are increases in horses three years and over, cows.

⁹The area under crops in 1890 according to Table XVI of volume II, p. 311 (1891), was 5,512, 780 acres, but after the convenion of arpents into acres the corrected area is 4,896,334 acres. The actual area in crops as a hown above however was only 4,664,716 acres, which is 1,478,064 acres less than the area given in Table J to 1 1891.

other cattle, swine and bees. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 2, mildn cows 5, other horned cattle 4, sheep 5, swine 3, and poultry of all kinds 22. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows an increase in the number of cattle killed, or sold for slaughter or export, and in the number of swine. An increase has taken place also in the fine woolled breeds of sheep. The number of mileh cows taken place also in the fine woolled breeds of sheep. The number of mileh cows The number of butter factories has increased 64.4666 374 during the past decade, and the value of their output has increased 84.366,834. The home made product is 18, 307.188 lb, being 11,756,938 lb. less than in 1890, and the total of home and factory product is 42, 982,188 lb. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 15,052,415 dozen, valued at 82,007,320.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Province a total for land and buildings of \$350,550,154, for implements and machinery \$27,038,205, for live stock \$58,488,457,3 and for the crops and animal products of the Census year \$85,034,401. For farms alone the value of land and buildings is \$349,716,097, of implements and machinery \$26,790,604, of live stock \$53,647,720 and of crops and animal products \$82,449,720 and of crops and animal products \$82,449,150.

The total value of farm property is \$430,154,421, and of this sum land represents 57.58 p.c., buildings 23.72 p.c., implements and machinery 6.23 p.c., and live stock 12.47 p.c.

Reduced to a farm of the average size (110.82 acres, whereof 57.02 acres is improved and 53.80 unimproved), the value of the property is \$3,304.86, made up of \$2,686.86 for land and buildings, \$205.83, for implements and machinery, and \$412.17 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$46,993,267 for crops (57 pc.) and \$35,456,171 for animal products (43 p.c.). This makes the aggregate of \$82,449,438 or \$6633.46 in the year for an average farm, which is 19·17 p.c. of the investment.

In detail, the proportional value of field crops on farms is 54·11 p.c. of the year's protein, fruit and vegetables and nursery stock 2.88 p.c., live stock sold 7·88 p.c. mests and products of animals slaughtered on the farm 9·23 p.c., dairy products 22·95 p.c., wool 0.69 p.c., and eggs, honey and wax 2·26 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$73.60, milch cows \$26.79, other horned cattle \$11.09, sheep \$3.63, and swine \$7.71; and the average value of horses per farm is \$15.90, milch cows \$151.16, other horned cattle \$50.43, sheep \$18.12, awine \$23, and poultry and bees \$9.57.

The value of dairy products includes the milk and cream sold to cheese and butter factories, and the total is \$20,207,826. There were in operation in the Province during the Census year 1,992 factories, of which 340 made cheese and butter, 1,207 made cheese only, and 445 made butter only. The cheese product was 80,630,199 lb., worth \$7,957,611, and the butter product 24,625,000 lb., worth \$4,916,756, making a total value of \$12,874,367. In the former Census year there were 617 cheese and 111 butter factories

The value of pure-bred animals is included here.

in the Province, and the total value of product was \$2,918,527. The increase in the value of factory dairy products from the year 1890 to the year 1900 in Quebec was therefore \$9,955,840, or nearly 341 p.c.

The rent value of leased farms is \$1.05 per acre, and the rate of wages for farm labour is \$5.05 per week, including board.

On lote of less than five acres the value of agricultural products in the Census year was \$2,584,963, or \$126.46 per lot, which is 43,65 p.c. of the \$5,922,495 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 15.70 p.c. of the land occupied, is \$1.60 per acre.

The value of hired labour, including board, is \$7.95 per week.

Table i.	Farm and Lot Holdings—Terres et lopins de terre occupés.	Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being— G	recupants étant-		
Owners	Propriétaires No.	135,625	154,227
Tenants	Locataires	9,284	20,769
Owners and tenants.	Propriétaires et locataires	5,690	
Occupiers of O	ocupants de-		
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	10,489)
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres.	9,952	51,057
5 to 10 acres	5 à 10 acres	3,708	1
11 to 50 acres	11 à 50 acres	20.047	22, 296
51 to 100 acres	51 à 100 acres	45,813	46,118
101 to 200 acres	101 à 200 acres	44.216	40,309
201 acres and over	201 acres et au-dessus	16,374	15,216
Total occupiers.	Total des occupants	150,599	174,996

¹Including 1,290 employees—Comprenant 1,290 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	То	ial.
Screenie of Lands.	Tableau des Terres.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
	ocupants de terre No.	130,158 14,424,428	20,441 19,747	150,599	174,996 14,193,127
and occupied	'erre occupéeAc.	13,440,893	16,647	13,457,540	14,195,127
leased or rented	affermée	983,535	3,100	986,635	
improved	" améliorée "	7,421,264	18,677	7,439,941	7.681,346
unimproved	non-améliorée	7,003,164	1.070	7,004,234	,,,
in forest	n en forêt n	5,442,204	122	5,442,326	6,511,781
in field crops	n en culture	4,694,356	10,040		5,542,7802
in pasture	" en pâturage "	3,356,487	4,178	3,360,665	2,719,432
" in orchard	" en verger	33,035	1,061	34,096	29,000
" in vegetables and	en légumes et petits				
small fruits	fruits	24,718	4,091	28,809	26,751
in vineyard	en vignobles	111	8	119	592
in nurseries	en pépinières	186	7 17 207	193	821
rees planted	Arbres plantésNo.	679,526	141,695	821,221	

The arca as corrected by records of detailed crops and conversion of argents into equivalents in statuteacres, is 4,064,716 arcs—L'étendue, telle que corrigée par les produits détaillée des récoltes et la conver sion des arpents en acres, est de 4,064,716 acres.

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
	Tableau des Fruits.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres,	1901.	1891.
Apple-trees, bear- ing	Pommiers en rapport No.	1,396,228	80,499	1,476,727	
Apple-trees, non- bearing Apples	Pommiers non en rapport	744,142 1,896,229	35,883 128,884	780,025 2,025,113	1,078,120
Peach-trees, bear- ing Peach-trees, non-	Pêchers en rapport No.	54	14	68	
bearing	Pêchers non en rapport Pêches bus.	216 13	48 4	264 17	980
Pear-trees, bearing	Porriers en rapportNo.	4,431	760	5,191	
bearing	Poiriers non en rapport" Poiresbus.	5,781 2,378	851 897	6,632 3,275	887
Plum-trees, bear- ing Plum-trees, non-	Pruniers en rapport $No.$	218,086	27,284	245,370	
bearing	Pruniers non en rapport " Prunes bus,	107,732 109,141	11,178 13,507	118,910 122,648	63,794
Cherry-trees, bear- ing	Cerisiers en rapport No.	290,939	26,823	317,762	
bearing	Cerisiers non en rapport. " Cerisesbus.	69,693 136,789	6,635 13,903	76,328 150,690	72,931
Other fruit trees, bearing Other fruit trees, non-bearing	Autres arbres fruitiers en rapportNo. Autres arbres fruitiers	21,399	2,312	23,711	
Other fruits	non en rapport	4,184 20,104	633 1,282	4,817 21,386	64,325
Grape-vines, bear- ing	Vignes en rapportNo.	98,516	15,516	109,032	1.
bearing	Vignes non en rapport Raisins	28,683 831,458	5,435 164,391	34,118 995,849	434,316
Small fruitsqts.	Petits fruits pts.	2,660,387	336,231	2,993,618	
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érables, lb.	13,524,387	40,432	13,564,819	18,875,231

The total number of bearing and non-bearing appletrees in the Province is 2,256,752, of peach-trees 332, of pear-trees 11,823, of plum-trees 364,280, of cherry-trees 384,090, of other fruit-trees 28,282, and of grape-vines 143,150. The yield of fruit trees in the last Census year was 2,323,129 bushels, and in the former Census year it was 1,281,037 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et/non en rapport, dans la Province, est: pommiers, 2,256,752; péchers, 332; poiriers, 11,823; pruniers, 354,280; cerisiers, 394,090; autres arbres fruitiers, 25,282; et les vignes, 143,150. Le rendement des arbres fruitiers d'après le dernier reconsement était de 2,323,129 boisseaux, et d'après le reconsement précédent, de 1,281,037 boisseaux.

OLIVE CONT. TO NO.		Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Schedule of Grains. Tableau des Gra	uns.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Spring wheatBlé du printemps	ac.	139,283 1,960,433	61 1,143	139,344 1,961,576	168,929 1,631,411
Fall wheat	ac.	481 6,594	1 33	482	15,471
Barley. Orge	ac.	104,017 2,532,388	118 3,209	104,135 2,535,597	94,464
Oats	ac.	1,349,384 33,516,172	647 20,505	1,350,031 33,536,677	1,161,030
Rye Seigle	ac.	19,530 210,797	16	19,546 211,287	25,939
Corn in ear	ac.	28,046 1,356,353	460 27.978	28,506 1.384,331	
Buckwheat Sarasin	ac.	102,602 1,847,821	71 1,775	102,673 1,849,596	
PeasePois	ac. bus.	77,960 908,336	22 320		155,004 1.912,463
Beans Fèves	ac.	2,807 59,186	79 2,190	2,886 61,376	82,501
Mixed grains Grains mêlés	ac.	143,609 3,520,045	120 3,462	143,729 3,523,507-	

¹ Including 1, 259 acres fall wheat-Comprenant 1,259 acres en blé d'autoinne.

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

	-	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
HayF	oin	2,545,076 2,576,662	3,374 5,161	2,548,436 2,581,823	
Forage crops (summerM			38	11.854	
feeding)	(nourriture d'été) ac. oisson de fourrage (ac.	11,816 27,769	117	27,886	
feeding)	(nourriture d'hiver). I ton.	200,360	• 467	200,827	
Potatoes Pr	tates fac.	122,769	4,436	127,205	122,25
	bus.	16,610,451 8,912	525,288 117	9,029	12.100
Other field roots A	utres racines bus.	3,498,614	27,573	3,526,187-	
Flax L	ac.	1,881		1,881	
F16X	(ous.	19,270	39 363	19,309 - 8,661	29,470
Tobacco	ibac ac.	8,298 7,342,004	313,971	7.655.975~	3.958 737
	later BC	116		116	
Hops H		62,352	378	62,930 -	
Grass seed G	raine de mil bus.	55,618		55,622	86.93

Live Stock		Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Live Stock.	Animaux de la ferme.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Horses 3 years and ove	r. Chevaux 3 ans et au-dessus No.	236,375	36,337	272,712	259,99
under 3 years	" au-dessous de 3 ans "	46,406	1,555	47,961	84,26
	. Vaches à lait	734,434	33,391	767,825	549,5
	Autres bêtes à cornes	591,970	6,074	598,004	419,7
	. Moutons	649,461	5,042	654,503	730,2
	Cochons	388,001	16,162	404,163	369,6
	Dindons	78,720	2,049	80,769	112,7
	Oies	61,532	1,147	62,679	93,6
Jucks	Canards	24,585	3,495	28,080	44,9
iens and chickens	Poules et poulets	2,726,125	340,179	3,066,304	2,614,0
Other fowls	. Autres volailles	37,380	8,431	45,811	41,5
dives of bees	Essaims d'abeilles.	59,991	5,995	65,986	48,4
Pure-bred animals-					
Horses	Chevaux No.	1,748	546	2,294	
Cattle		11,276	302	11,578	
Sheep	. Moutons	6,033	27	6,060	
Swine		4,650	115	4,765	
Poultry	Volailles	21,094	10,850	31.944	

Table vii

Animal Products-Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
Animai Floqueis.	I rouges des animaux.	Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
er or export—	Abattus ou vendus pour l'ab toir ou l'exportation —	1			
cattleSheep	toir ou l'exportation — Bétail No. Moutons	237,307 360,732	5,632 2,643	242,989 363,375	200,16 416,60
cr or export— Cattle Sheep Swine Poultry	toir ou l'exportation — Bétail No. Moutons Cochons Volailles	237,307 360,732 407,024 1,828,966	2,643 20,099 101,430	363,375 427,123 1,930,396	416,6 341,7
cattle Sheep Swine Poultry e wool I	toir ou l'exportation Bétail No. Moutons Cochons Volailles in grosse lb.	237,307 360,732 407,024 1,828,966	2,643 20,099 101,430 8,598 9,603	363,375 427,123	416,6 341,7 906,0 1,641,2

Table VI shows only the totals of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque sorte ou race est donné plus bas:

Horses-Chevaux, Arabina S. Bood 2021, Caustina 551; Clevelant Bay S. Clystedals 2034, Cook by T. Hockman G. Schause, Schaudel The 2023 Schaulard T. Welsh, v. producedage 500, 1024, 2024, April, Parcheron G. April, Parcheron G. April, Parcheron G. April, Parcheron G. Aprilio 4005, Canadian 3206, Devon II, Goerney Ille, Breeford 143, Holderin 405, April 1024, Parcheron G. April 1024, Canadian 3206, Devon II, Goerney Ille, Breeford 144, Holderin 405, April 1024, Parcel 1024, House Horn, April 1024, Canadian 3206, Devon III, Shropshire Ille, Southdown Alfon, not specified 1825. Sowner-Geldenn, Berkalter 806, Caster White Ill. Drove Horn 1028, Downer Gravey 54, Polanda G. April 1025, Ap

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over. Terres 5 ac. et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au- dessous de 5 acres.	Total.
		8	8	s 3
Buildings	Lover de la terre et des bâtiments	247,685,309 102,030,788	551,052 283,105	248,236, 2 61 102,313,893
leased	loues	1,034,293	4,919	1,039,212
	Instruments aratoires	26,790,604	247,601 3.352,060	27,038,205
Horses.	Chevaux	20,812,089 19,674,253	1.083.058	24,164,149 20,757,611
Milch cows	Vaches a last	6,563,253	66,531	6,629,784
Other horned cattle	Autres Detes a cornes	2,358,784	17,687	2,376,471
Sneep	Cochons.	2,993,859	149,066	3.142.925
Doubter	Volailles	1,019,513	146,801	1,166,314
Rose	Abeilles	225,869	25,334	251,203
Propo band stock	Animaux de race	908,6071		1,133,6111
Field grops	Récoltes des champs	44,616,181	234,927	44,851,108
Funita and vaccatables	Fruits et légumes	2,316,638	248,163	2,564,801
Nursery stock sold	Produit des pépinières vendu	60.448	3,676	64.124
Live stock sold during year	Animaux vendus durant l'année. Viandes et produits de tous ani-	6,494,219	156,267	6,650,486
mals slaughtered on the farm		7.612,432	393,896	8,006,328
Dairy products	Produits de la laiterie	18,924,572	1,283,254	20,207,826
Wool	Laine		3,772	570,093
	Oeufs	1.758,629	248,691	2,007,320
Honey and wax	Miel et cire	99,998	12.317	112.315
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érable	1,352,438		1,356,480
Hired labour on farm, weeks		201 545		
77 1 611 111	semaine		19	
Value of nired fabour	Valeur du travail à gages	4,512,523	101	4,512,674

¹Included with the values of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS QUÉBEC.

L'étendue de la province est de 225,198,561 acres, comprenant 218,723,687 acres en terre et 6,474,874 acres en eau. De l'étendue en terre 6 60 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins sou lots de terre, dont la statisitique apricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 0.97 acre, et celle des terres ou fermes, de 110-82 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupée dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 20,441 lopins ou lots de terre au-dessons de cinq acres, 51-31 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 48:69 pour cent ont acre et au-dessus. Sur les 130,148 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus not de 51 à 10 acres; 137-40 pour cent ont de 11 à 50 acres; 35-20 pour cent ont de 15 à 10 acres; 35-20 pour cent ont de 15 à 10 acres; 35-20 pour cent ont de 10 la 200 acres; et 12-65 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupée en trois classes, selon les titres de leurs possessions : tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dermière classe étant ainsi décrite dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie jouée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes coupées s'élève à 93.18 pour cent, et l'étendue louée ou affermée, à 6-82; tandisi que

l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 84-30 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 15-70 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots de terre sont à l'état amélioré, avec 65-76 pour cent en culture et 27-99 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 51-45 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 48-55 pour cent à l'état hon-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 5,442,204 acres en forêt et de 1,560,960 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes et la plus grande partie des pâturages constituent la terre ambiérrée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 63-20 pour cent du terrain est en produits des champs, 0.78 pour cent en vergeres, jardins, vigouobles et pépinières et le reste en pâturages. Des arbres ont été plantés sur les fermes et lots, au nombre de 831,321, soit une moyenne de plus de 6 par ferme et lot.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recessement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province, comprenant les terrains forestiers et utiniers ; de la le plus grand nombre d'occupants, bien que la superficie occupée soit plus grand en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts dans le recensement précédent sont comprises dans les terres non-améliorées tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-améliorée. Dans le tableau des terres coupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre "sous-culture" est donnée comme étant de 5.642,780 acres, mais, corrigés d'après la conversion des arpents en acres, les chiffres de le superficie ne sont que de 4,896,334 acres. Ce chiffre a été obtenu en soustrayant la terre en pâturages, en vergers et en jardins, de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs ont été compilés d'après les chiffres des récoltes donnés dans le stableaux, et les superficies semblent être moindres de 191,938 acres que dans le recensement précédent.

Le tableau II donne 34,096 acres en vergers, dont 1,061 acres sont sur des lots ou lopins de terre, ce qui montre en tout une diminution de 31,484 acres, durant la dornière décade. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 26,751 à 28,809 acres; mais il y a diminution dans l'étendue en pépinières et en vignobles.

Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits. La récolte des pommes, comparée avec celle du recensement précédent, indique une augmentation de 87-84 pour cent; des poires, 269-22 pour cent; des poires, 269-22 pour cent; des poires précédents indique une augmentation de 87-84 pour cent, et du raisin, 129-29 pour cent; mais les résoltes des autres fruits montrent une diminution de près de 67 pour cent, et celle des pêches de près de 99 pour cent. Les pomiers ont donné un rendement d'à peu-près un boisseau et un tiers par arbre en rapport; les pêchers un quart de boisseau; les poiriers environ deux tiers

³ La superficie et les produits des fruits, du grain et des réceites de racines ent été énumirée en 1801 dans les districts français de la syrvince de Québec, en arpent et minots, mais la riont pautée convertie en cares et boisseaux dans le rapport impriné.—Lorsque la chose n'est pas autrement mentionne, isse differe octrigée de 1891 out donné dans ce bullet par le chose n'est pas autrement mentionne, isse differe octrigée de 1891 out donné dans ce bullet par le chose n'est pas autrement mentionne, isse differe octrigée de 1891 out donné dans ce bullet par le chose n'est pas autrement.

de boisseau; les pruniers et les cerisiers, environ un demi-boisseau, et les vignes, audessus de neaf livres. Il y a 3,068,829 arbres fruitiers en rapport et 986,976 non en rapport, et le nombre de ces derniers indique l'étendue des nouvelles plantations. Le nombre total des arbres fruitiers dans la province s'élève à 3,055,805, soit une moyenne de 20 pour chaque terre ou lopin de terre.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé, les patates et racines, le grain mêlé, l'orge et le tabac.

Ces récoltes comprensient 94 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900: le foin, 54·18; l'avoine, 28·70; le blé, 2·97; le grain mélé 3·06; l'orge 2·21; le tabac 0·18; les patates 2·70 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevait à 2,178,044 avec un rendement de 2,243,435 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 2,548,450 acres en foin, avec un rendement de 2,581,823 tonnes.

Le blé indique une diminution; il y avait 168,929 acres avec un rendement de 1,646,882 boisseaux, en 1890, contre 139,826 acres ayant un rendement de 1,968,203 boisseaux d'après le présent recensement.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1981, l'étendue du terrain employé. à la récolte du sarasin, des fères, du lin, du tabes et du houblon, n'était pas donnée; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement, n'excéderait pas 129,363 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 4,064,716 acres, ce qui fait 639,869 acres de moins qu'en 1890.2

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé Boisseaux.	14:08	9.75
Avoine	24.84	15:35
Patates,	134 71	129.75
Grain mêlé	24.52	
Orge	24:35	. 16:73
Foin Tonnes.	1:01	1:03

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau YI, ainsi que le nombre des animaux de race; et le tableau YII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement, accuse des augmentations dans le nombre des chevaux au-dessus de 3 ans, des vaches, du bétail, des cochons et des abeilles. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 2, vaches à lait 5, autres bêtes à cornes 4, moutons 5, cochons 3, et volailles de toutes sortes 22. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le trotal des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux dindique une augmentation dans la quantiét.

³ Livisudus con culture en 1800, d'après le tableux XVI du volume II, page 311, (1891), s'électais, 5,042,769 arcs, mant d'après la coversion des aprentes a acre, les chiffres corrigées sont de 4.809,534 arcse, L'étendre ré-lle sous culture tel qu'indique plus haut n'évit expendant que de 4,664.716 acres, soit 1,1,75.641 acres de mois que l'évendre domies nu l'évendre domies que l'évendre de l'évendre

du bétail, abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation, et dans la quantité de cochons.

Il y a augmentation dans le nombre de moutons produisant la laine fine. Le nombre de vaches à lait indique une augmentation, mais il y a diminution dans la production du beurre de ménage. Le nombre de crémeries a augmenté de 674 durant la dernière décade et la valeur de leurs produits est de 84,360,824 de plus qu'en 1890. La quantité du beurre de ménage est de 18,87,188 livres ou 11,756,038 de moins qu'en 1890, et le total du beurre de ménage et du beurre fabriqué s'élève à 42,982,188 livres. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 15,024,185 douzsines, ayant une valeur de \$2,007,320.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et bâtiments un montant total de \$350,550,154; en instruments aratoires, \$27,038,205; en animaux de la ferme, \$08,488,467²; et en produits des champs et produits des animaux, \$85,034,401, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$349,716,097; la valeur des instruments aratoires, à \$26,790,604; la valeur des animaux de la ferme à \$33,647,720; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$82,449,438.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$430,154,421; et sur ce montant, la terre représente 57.58 pour cent; les bâtiments, 23.72 pour cent, et les animaux de la ferme, 12.47 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (110.82 acres, dont 57.02 acres améliorés et 53.80 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$3,304.86 dont \$2,686.86 pour terre et bâtiments, \$205.85 pour instruments aratoires, et \$412.17 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à 46,993,267 en produits des champs (57 pour cent), et à 835,456,171 en produits des animaux (45 pour cent), formant un montant total de \$82,449,438, ou \$853.46 durant l'année pour chaque ferme, soit 19-17 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 54:11 pour cent de la production de l'année; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières 2:88 pour cent; celle des animaux vendus, 7:88 pour cent; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 9:23 pour cent; celle des produits de l'industrie laitière 22:95 pour cent; celle de la laine, 0:69 pour cent; et celle des cufs, du miel et de la cire, 2:26 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$73.60 par téte; celle dies vaches à lait, \$26.75; celle des autres bêtes à cornes, \$11.09; celle des mottons, \$8.63; celle des cochons, \$7.71. La valeur totale des chevaux aur chaque ferme est de \$159.90; celle des vaches à lait, \$151.16; celle des autres bêtes à cornes, \$50.43; celle des moutons, \$18.12; celle des cochons, \$28.02; celle des volatiles et des abeilles, \$93.00; celle des volatiles et des abeilles et des abeilles et des abeilles et des abeilles et

Le lait et la crème vendus aux beurreries et aux fromageries, au montant de \$12,874,867 sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans la province, pendant l'année du recensement, 1,992 fabriques, dont 340 faissient du fromage et du beurre; 1,207 du fromage seulement et 445 du beurre

¹ Y compris la valeur des animaux de race.

seulement, qui ont produit 80,630,199 livres de fromage, valant 87,937,611 et 24,625,000 livres de beurer, valant 84,916,765, fai-ant un total de 820,907,826. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans la province 617 fromageries et 111 beurreries dont la production totale était de 82,918,527. L'augmentation dans la valeur des produits fabriqués de la laiterie depuis 1890 jusqu'à 1900, dans la province de Québes, étéevait donc à 89,905,840, ou 341 pour cent.

Le loyer des terres affermées est de \$1.05 l'acre et la moyenne des gages des employés de la ferme est de \$5.05 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement a été de \$2,854,965 ou de 8195.46 par lopin de terre, ce qui est 43 °65 pour cent des \$5,922,495 de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 15 70 pour cent de la terre occupée comme lots, est de \$1.60 l'acre. La valeur du travail à gages est de \$7.95 par semaine, la pension comprise.

STATISTICS OF AGRICULTURE FOR THE DOMINION—STATISTIQUE AGRICOLE DU CANADA

		1901.	1891.
Occupiers of-	Occupants de—		1
11 to 50 acres	11 à 50 acres. No.	81,243	87,879
51 to 100 acres	5I à 100 acres	156,778	157,748
101 to 200 acres	101 à 200 acres	150,826	130,271
201 acres and over	201 acres et plus	64,655	52,976
Land in field crops	Terre en produits des champs ac.	19,763,740	19,904,8261
Fruit and field products—	Fruits et produits des champs—		,,
Orchard fruit	Fruits du verger bus,	20,668,460	8,628,377
Wheat.	Blé "	55,572,368	42,223,372
Barley	Orge "	22,224,366	17,222,795
Oats	Avoine	151,497,407	83,428,202
Rye	Seigle	2,316,793	1.341.325
Corn in ear.	Blé-d'inde en épis	25,875,919	10,711,380
Buckwheat	Sarasin	4,547,159	4,994,871
Pease	Pois	12,348,943	14,823,764
Beans	Fèves	861.327	800.015
Mixed grains	Grains mélés	7,267,621	000,020
Flax seed.	Graine de lin	172,222	138.844
Clover seed	Graine de trèfle	138,495	13
Grass seed	Graine de mil	149.780	346,036
Potatoes	Patates	55,362,635	53,490,857
Other field roots	Autres racines	76,075,642	49,679,636
Hay	Fointon.	7,852,731	7,693,733
Forage crops	Moisson de fourrage	1,251,327	11
Tobacco	Tabac	11,266,732	4,277,936
Hops.	Houblon	1.004,216	1.126,230
			i
	Animaux de la ferme—		
Horses	Chevaux no.	1,577,493	1,470,572
Milch cows	Vaches à lait	2,408,677	1.857,112
Other horned cattle	Autre bétail.	3,167,774	2,263,474
Sheep	Moutons	2,510,239	2.563,781
Swine	Cochons	2,353,828	1,733,850
Poultry	Volailles Essaims d'abeilles	17,922,658	14,105,102
Hives of bees	Essains d'aoemes	189,986	199,238
Animal products—	Produits des animaux-		
Animai produces—	Abattus ou vendus pour l'abattoir on		
nort-	l'exportation		
Cattle	Bétail	1.110.209	957,737
Sheep	Montons	1.342,288	1.464.172
Swine .	Cochons	2,355,413	1,791,104
Poultry	Volailles.	7,063,597	(2)
Wool	Laine lb.	10,657,597	10,031,970
Home-made butter	Beurre de ménage	105,343,076	111,577,210
Factory butter.	Beurre de fabrique	36,066,759	(2)
Factory cheese		220,833,269	(2)
Honey.	Miel	3.569.567	4,285,970
Eggs	Oeufsdoz	84,132,802	(3)
Maple sugar	Sucre d'érable	17.804.825	25,088,274

¹The corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the product of the product of the corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the product of the product of the corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the product of the product of the corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the product of the product of the corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the product of the corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the product of the corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the corrected area of land in field crops in the Census year 1891 in the corrected area of land in field crops in the corrected area of land in fie

Statistics of Agriculture-Continued.-Statistique agricole-Suria

Summary of field products— . Sommaire des produits des champs—	1901	1891.
Grains bus.	282,511,903	175,545,724
Seeds Graines "	460, 407	484,880
Roots	131,438,277	103,170,493
Hay and forage Foin et fourrage ton.	9,104,058	7,693,733
Tobacco and hops Tabac et houbion	12,270,948	5,404,166
Agricultural Values, 1901. Valeur agricoles, 1901.		
Land Terre	91	.007.454.358
Buildings Bâtiments	43	395.815.143
Farm implements and machinery . Instruments aratoires		108.665.502
Horses		118,279,419
Milch cows Vaches à lait,		69,237,970
Other horned cattle. Autres bêtes à cornes.		54,197,341
Sheep		10,490,594
Swine Cochons		16,445,702
Poultry Volailles		5,723,890
Bees. Abeilles		792,711
Pure-bred stock Animaux de race		8,802,985
Field crops		194,953,420
Fruits and vegetables Fruits et légumes Fruits et légumes		12,994,900
Nursery stock sold Produit des pépinières vendu		469,501
Live stock sold during year Animaux vendus durant l'année		52,755,375
Meats and products of all animals Viandes et produits de tous		02,100,010
slaughtered on the farm abattus sur la ferme	anmaux	22,951,527
Dairy products. Produits de la laiterie		66,470,953
Wool Laine		1,887,064
Eggs. Oeufs Honey and wax Miel et circ		10,286,828 356,816
Honey and wax Miel et cire		
Maple sugar and syrup Sucre et sirop d'érable		1,780,482
Hired labour on farm, weeks. Travail à gages sur le ferme, ser Value of bired labour. Valeur du travail à gages	daines	4,473,769
Value of hired labour Valeur dn travail à gages		24,228,515

Included with the values of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XVIII.

Census of Agriculture—Quebec.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN XVIII.

Recensement agricole-Québec.







